

\$ 1500

C

21.





ARCHIV
FÜR
ANATOMIE, PHYSIOLOGIE
UND
WISSENSCHAFTLICHE MEDICIN,
IN VERBINDUNG MIT MEHREREN GELEHRTEN

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. JOHANNES MÜLLER

**ORD. ÖFFENTL. PROF. DER ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE, DIRECTOR DES KÖNIGL.
ANAT. MUSEUMS UND ANATOMISCHEN THEATERS ZU BERLIN.**

Jahrgang 1854.

Mit einundzwanzig Kupfertafeln.



B E R L I N.

VERLAG VON VEIT ET COMP.

1800000000

1800000000

1800000000

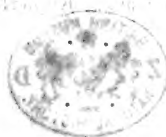
1800000000

1800000000

1800000000

1800000000

1800000000



I n h a l t s a n z e i g e.

	Seite
Bericht über die Fortschritte der mikroskopischen Anatomie im Jahre 1853. Von K. B. Reichert in Breslau	1
Ueber die Psorospermien. Von N. Lieberkühn. (Hierzu Taf. I. und II.)	1
Untersuchungen über die Gewebeelemente der glatten Muskeln und über die Existenz dieser Muskeln in der menschlichen Milz. Von Dr. J. F. Mazonn in Kiew. (Hierzu Taf. III. Fig. 1—5.)	25
Die grüne Farbe der Haut unsrer Frösche; ihre physiologischen und pathologischen Veränderungen. Von Dr. v. Wittich in Königsberg	41
Ueber den Canal in den Eiern der Holothurien. Von Joh. Müller	60
Ueber verschiedene Formen von Seethieren. Von Joh. Müller. (Gelesen in der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 12. Januar 1854.) (Hierzu Taf. IV.—VI.)	69
Ueber vielkernige Zellen der Leber. Von R. Remak. (Hierzu Taf. III. Fig. 6—13.)	99
Der lange Halsmuskel des Menschen. Von Prof. Hubert Luschka in Tübingen. (Hierzu Taf. VII.)	103
Erläuterung und Rechtfertigung der hydraulischen Grundsätze, welchen ich in meinem Werke über Hämodynamik gefolgt bin. Von A. W. Volkmann	119
Der Musculus lumbocostalis des Menschen. Von Prof. H. Luschka in Tübingen	153
Musculus lumbocostalis. Vergleichend anatomisch untersucht von C. Jäger	160
Der gelbe Fleck im eigenen Auge sichtbar. Von Prof. A. Burow. (Hierzu Taf. VIII. Fig. 1.)	166
Der Mechanismus der Haftzehen von <i>Hyla arborea</i> . Von Dr. v. Wittich. (Hierzu Taf. VIII. Fig. 2. 3.)	170
Ueber Wimperblasen. Von R. Remak	184
Ueber zahlreiche Porenkanäle in der Eicapsel der Fische. Von Joh. Müller. Gelesen in der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 16. März 1854. (Hierzu Taf. VIII. Fig. 4—7.)	186
Beiträge zur Naturgeschichte der Infusorien. Von A. Schneider. (Hierzu Taf. IX.)	191
Beobachtungen über Echinodermenlarven. Von A. Krohn. (Hierzu Taf. X. Fig. 1. 2.)	208

	Seite
Ueber die spontane Bewegung der Muskelfibrillen der niedern Thiere. Von Prof. Mayer in Bonn	214
Bemerkungen zur Physiologie des Sehens. Von Prof. Ludwig Fick	220
Ueber das Verhalten des Herzens in verschiedenen Gasarten. Von T. Castell	226
Ueber Eihüllen und Spermatozoen. Von R. Remak	252
Anmerkung des Herausgebers	256
Entgegnung auf Herrn Harless's: „über die Chromatophoren des Frosches“. Von Dr. v. Wittich	257
Ueber den Metallglanz der Fische. Von Dr. v. Wittich	265
Einige Bemerkungen über den Bau der Hydren. Von Dr. Leydig. (Hierzu Taf. X. Fig. 3—11.)	270
Zoologisches. Von Dr. Leydig. (Hierzu Taf. XI.)	284
Kleinere Mittheilungen zur thierischen Gewebelehre. Von Dr. Ley- dig. (Hierzu Taf. XII. und XIII.)	296
Ueber die Psorospermien. Von N. Lieberkühn. (Fortsetzung.) (Hierzu Taf. XIV.)	349
Ueber die Zusammenziehung des Amnions. Von R. Remak	369
Ueber den Entwicklungsplan der Wirbelthiere. Von R. Remak	374
Ueber Theilung thierischer Zellen. Von R. Remak	376
Ueber das „Serum-Kasein“. Von Dr. G. Zimmermann in Hamm	377
Ueber das Vorkommen von Leucin und Tyrosin in der mensch- lichen Leber. Von F. Th. Frerichs und G. Städeler, Professoren an den Universitäten zu Breslau und Zürich	382
Ueber das Vorkommen von Allantoin im Harn bei gestörter Re- spiration. Von F. Th. Frerichs und G. Städeler	394
Ueber <i>Actinophrys Eichhornii</i> . Von Ed. Claparède aus Genf. (Hierzu Taf. XV. Fig. 1—6.)	398
Zur Kenntniss der Schnecke im Gehörorgan der Säugethiere und des Menschen. Von Prof. Dr. E. Reissner in Dorpat. (Hierzu Taf. XV. Fig. 7—10.)	420
Ueber die Entwicklung von <i>Cyclas calyculata</i> Drap. Von Oscar Schmidt. (Hierzu Taf. XVI.)	428
Ueber die künstlich geformten Schädel der alten Welt. Von Prof. Dr. A. Retzius	439
Ueber den Beutelfrosch. Von Dr. David Friederich Wein- land. (Hierzu Taf. XVII.—XIX.)	449
Ueber die normale Krümmung der Wirbelsäule. Von Friedrich Horner, Med. Dr. (Mit einer Nachschrift von Prof. Her- mann Meyer in Zürich.) (Hierzu Taf. XX. XXI.)	478

Bericht über die Fortschritte der mikroskopischen Anatomie im Jahre 1853.

Von

K. B. REICHERT

in Breslau.

Allgemeiner Theil.

Die mikroskopische normale und pathologische Anatomie haben so innige Beziehungen zu einander, dass vorliegender Jahresbericht die Bewegungen auf dem letzteren Gebiete nicht ausser Acht lassen darf. Die pathologische Anatomie lehrt uns die Erscheinungen der normalen Formbildungen jedenfalls nur unter anderen Verhältnissen kennen; und jede Naturerscheinung gewinnt an Durchsichtigkeit und Klarheit, wenn sie unter möglichst vielen, variirenden Umständen uns vorgeführt wird und beurtheilt werden kann. Noch ist uns in lebhafter Erinnerung; was die mikroskopische Anatomie bei dem grossen Aufschwunge, den sie durch die Lehre von der elementaren, organischen Zelle gewonnen, Joh. Müller's Untersuchungen über die pathologischen Geschwülste zu danken hat, und, wer möchte die wichtigen Dienste vergessen, welche neuerdings besonders Virchow's Arbeiten für die Bindegewebs - Frage geleistet haben. In den letzten Jahren haben sich die mikroskopischen Beobachtungen in der pathologischen Anatomie sehr vermehrt; ein pathologisch-histologisches Handbuch drängt das andere; man hat sich überzeugt, dass die äussere Beschreibung des erkrankten Organes nicht mehr genügt, dass man vielmehr, wie in der Physiologie, auf die Textur und Struktur zurückzugehen habe. Referent will sich nicht anmaassen, ein Urtheil darüber zu fällen, ob diese Bestrebungen schon den erwünschten Erfolg gehabt haben; allein für die mikroskopische Anatomie des gesunden menschlichen Körpers fallen im Verhältniss zu den zahlreichen Arbeiten nur spärlich brauchbare Früchte ab. Man liest wohl selten ein Werk, eine Abhandlung, ja selbst eine Seite, ohne die Ueberzeugung zu gewinnen, dass es den

pathologischen Anatomen auf diesem Gebiete die für den Vergleich so nothwendige, selbst erworbene Kenntniss von der normalen mikroskopischen Beschaffenheit der abnorm veränderten Gebilde fehle, und dass sich die Beobachter vielmehr von diesem oder jenem Handbuch der mikroskopischen Anatomie ins Schlepptau nehmen lassen, ohne zu wissen, welche Einseitigkeiten darin vorkommen und wie diese Schriften selbst öfter nachschleppen. So geschieht es denn, dass man den Irrthümern wo möglich in potenzirter Form begegnet. Die übeln Folgen dieses Zustandes treten um so greller hervor, je klarer man sich die Aufgabe vergegenwärtigt, deren Lösung dem pathologischen Anatomen auferlegt ist. Denn die Pathologie auf ihrem heutigen Standpunkte hat naturgemäss der Krankheit oder dem Krankheitsprozess jede Selbstständigkeit, jede Autonomie genommen; sie lehrt vielmehr, dass in den Krankheiten das Leben eben nur unter abnormen Verhältnissen sich offenbare. Daraus folgt als weitere nothwendige Konsequenz, dass auch die pathologisch-anatomischen Produkte stets nur als abnorm veränderte morphologische Verhältnisse des gesunden Körpers aufzunehmen, zu beurtheilen und darzulegen seien; und dieses ist die heutige Aufgabe des anatomischen Pathologen auch auf dem mikroskopischen Gebiete. Es sind aber, wie Referent immer von Neuem, den allgemein verbreiteten Bestrebungen entgegen, dringend hervorzuheben sich genöthigt sieht, bei jeder mikroskopischen Untersuchung zwei Fragen wesentlich zu unterscheiden: die nach der Textur der morphologischen Endglieder, der organisirten Formelemente, und die nach der mikroskopischen Struktur und Beschaffenheit der aus den histologischen Formelementen gebildeten Organtheilen und Organe; auf die erste Frage antwortet die allgemeine Anatomie oder Histologie, auf die zweite die mikroskopische spezielle Anatomie. Demnach würde die Aufgabe des Mikroskopikers auf dem pathologisch-anatomischen Gebiete speciell so zu fassen sein, dass bei jedem pathologisch-anatomischen Produkte von dem erkrankten Theile des Körpers der Ausgangspunkt zu nehmen und dann durch Beobachtung zu ermitteln sei, in welcher Weise die in dem betreffenden Theile etwa vorkommenden mehr indifferenten Zellen, ferner die histologischen Formelemente und endlich die Struktur von dem normalen Verhalten nach zeitlichen und örtlichen Verhältnissen Abweichungen darbieten und wie diese entstanden seien. Diese Forderung ist so naturgemäss, dass es fast scheinen könnte, als lohne es sich kaum darüber ein Wort zu verlieren. Aber man versuche nur die pathologisch-anatomischen Arbeiten mit Rücksicht auf diese Aufgabe einer genauen Kritik zu unterwerfen und man wird nur geringe Befriedigung finden, sobald man eine Antwort auf die Fragen sucht: welche morphologischen näheren oder entfernteren Bestandtheile

des erkrankten Organes haben sich verändert, worin besteht diese Veränderung, und wie ist sie zu Stande gekommen? Namentlich gilt dieses auch in Betreff der Neoplasmen. Ja, wenn auch im Allgemeinen die oben bezeichnete Aufgabe der pathologischen Anatomie anerkannt werden möchte, bei den wirklichen Neubildungen ist man gar zu gern geneigt, die Vorstellungen des Parasitismus und die freiwillige Zeugung in die Krankheitslehre auf anatomisch-pathologische Dinge einzuschmuggeln. Hier spricht man von allerlei veränderten, oft freilich nur zerstörten Zellen und deren Bestandtheilen, und fragt und sucht kaum danach, aus welchen Zellen des normalen Organes sie hervorgegangen. Man beschreibt verschiedene Zellenformationen, ohne zu sagen, oder auch oft nur sich zu fragen, welches histologische Formelement, — und in welcher Entwicklungsphase — man vor sich habe, und wie dasselbe aus den organisirten Bestandtheilen des betreffenden Organes sich bildete. Man sucht in den Neubildungen wo möglich eine absonderliche, heterogene Struktur, statt zu untersuchen, in welcher Weise die Struktur der Neoplasmen von der des gesunden Organes abweiche, und wie sie aus den normalen, organisirten Bestandtheilen des Organes sich entwickelt hat. An Stelle des Organes und seiner organisirten Bestandtheile führt man ein durch exogene Zellenbildung sich organisirendes Exudat, resp. Blastem ein; lässt dasselbe, gleich einem Parasit, in das Organ sich einnisten, und seine Natur, etwa gemäss dem Gesetze der analogen Bildung, nach dem Mutterboden sich modeln. Es giebt aber im Thierreich eben so wenig, wie im Pflanzenreich ein einziges konstatirtes Beispiel wirklicher exogener Zellenbildung; es liegt auch keine irgendwie genaue Untersuchung vor, aus der hervorgeht, dass sich freies Exudat organisire, wenn man nicht etwa die Koagulationen des Fibrin und Schleims dahin rechnen wolle. Die Bildungsgeschichte der Organismen lehrt, dass jede Neubildung durch Zeugung und Entwicklung des gezeugten Keimes zu Stande komme; dass ferner der gezeugte Keim zuvor einen Bestandtheil des organisirten Stammes darstelle, also endogen, nicht exogen oder durch *Generatio aequivoca* entstehe, und dass endlich das Gezeugte bei weiterer Entwicklung von seinem Stamme Abweichungen darbieten und misgebildet werden könne. Diese physiologischen Erfahrungssätze hat man auch auf die Afterzeugungen im Bereiche der erkrankten Organe und deren Bestandtheile zu übertragen, und Referent ist der Meinung, dass man dann nicht in die Nothwendigkeit versetzt sein wird, bei den pathologischen Umbildungen die Aufgabe der Untersuchung anders zu stellen, als sie oben, entsprechend dem heutigen Standpunkte der Physiologie und Pathologie, bezeichnet wurde.

Nach diesen Erläuterungen wendet sich Ref. zu einigen, für den allgemeinen Theil des vorliegenden Jahresberichts

geeigneten Mittheilungen aus den „Grundzügen der pathologischen Histologie“ von C. Wedl (Wien 1853), die den Leser zugleich übersehen lassen, in welcher Weise gewöhnlich das pathologisch - anatomische Objekt mikroskopisch aufgefasst und behandelt wird. Der Verfasser glaubt zunächst einige Zweifel über die Allgemeingültigkeit der Zellentheorie — oder des Gesetzes, dass alle organisirten Bildungen ihren gemeinsamen Ausgangspunkt in den elementaren gekernnten Zellen haben — auch für die pathologischen, organisirten Bildungen aussprechen zu müssen. In Folge einer Verwechslung von Begriffen werden diese Zweifel dadurch motivirt (a. a. O. p. 72), dass selbst die Botaniker über die Zellengenesis nicht ganz einerlei Meinung seien und bald vom Kernkörperchen, bald vom Kerne etc. als erster Bildung ausgehen. Wie es schon früher Beobachter auf verschiedene Weise versucht haben, so wünscht nun Wedl neben die Zelle einen sogenannten „Primitivkörper“ hinzustellen. Mit diesem Namen werden die Exsudatkörperchen und zarte hyaline Körper (z. B. in der gallertartigen Masse des Cervix uteri) bezeichnet, in welcher, wenn überhaupt, so doch erst sekundär Kern und Zellwandung sich bilden soll. Diese Primitivkörper können aber unter Umständen sich ihrem sonstigen Schicksal, zur Zelle zu werden, entziehen und selbstständig agiren. Die bekanntlich durch Zerstörung der Zellenmembran hervorgegangenen Eiterkörperchen und Körnerhaufen sollten solche selbstständige Gebilde vorstellen. Die elementare Zelle soll ferner in pathologischen Produkten auf zwei Weisen sich vermehren: durch sogenannte freie Zellbildung, und durch Theilung und Einschnürung. Obgleich der Verf. hauptsächlich auf „eigene Beobachtungen“ sich stützen wollte, so fehlen doch genaue eigene Untersuchungen über diesen Gegenstand; es sind besonders die Angaben der Botaniker berücksichtigt. Dabei wird zugleich die freie Zellenbildung der Botaniker mit der freien, früher sogenannten exogenen Zellenbildung Schwann's u. A. verwechselt. Der Botaniker kennt keine Zellenbildung im freien Cytoblastem, wie sie Wedl annimmt; er kennt nur eine endogene Bildung von Zellen, und nennt diejenige „freie“, bei welcher der Mutterzellen-Inhalt ohne Betheiligung der Zellenmembran in Anspruch genommen wird. Uebrigens bekennt sich Wedl zu der Ansicht, dass die Zellengenesis in pathologischen Neubildungen keinen wesentlich vom Normalen abweichenden Typus verfolge.

Bei der „Fortbildung der neugebildeten Zellen“ in pathologisch-anatomischen Produkten treten Formen hervor, die auch unter normalen Verhältnissen sich vorfinden; die Zellen werden glatt, geschwänzt, keilförmig, sternförmig etc. „Es giebt keine, so hebt Wedl hervor, den besonderen pathologisch neugebildeten Zellen zukommende, besondere Charaktere“; es giebt keine Krebskörperchen, Tuberkelkörper-

chen etc. Ein gewiss erfreuliches Resultat der neueren pathologisch-histologischen Forschungen; doch ist nicht einzusehen, warum der Verf. bei einer solchen Ueberzeugung von „glatten, keilförmigen etc.“ Zellen spricht und nicht geradezu die bekannten histologischen Formelemente nennt. Ganz auffallende Vorstellungen hat Wedl in Betreff der histologischen Entwicklung der Zellen zu Tage gefördert. Die Möglichkeit der mangelhaften Ernährung der Zelle einerseits, schreibt der Verf. (p. 74), schliesst die Möglichkeit der excessiven Ernährung anderseits ein, oder mit andern Worten, wo es Atrophie der Zellen giebt, da ist auch Hypertrophie derselben gegeben. Bei dieser Hypertrophie sei eine doppelte Weise des Ansatzes neuer Moleküle denkbar: entweder reihen sie sich gleichmässig an der ganzen Peripherie der Zelle an, oder der Ansatz geschieht auf einer oder der anderen Stelle derselben, auf ungleiche Weise. Es giebt also eine lokale und eine partielle Hypertrophie, welche letztere mannigfaltige Form-Modifikationen erzeugen kann (!). Zugleich können auch die Zellen sich vermehren und so entsteht in Folge von Zellenhypertrophie Volumenvergrösserung eines Organes. Wachsthum also, Entwicklung, Zellenzeugung — Alles ist Hypertrophie! (R.). Solche wirre Vorstellungen werden in ein Buch für Aerzte und Studirende niedergelegt! In Bezug auf die specielle, histologische Ausbildung der einzelnen Gewebe hat sich Wedl hauptsächlich an Schwann und einige neuere Handbücher über mikroskopische Anatomie angeschlossen. Die von mehreren Forschern angenommenen Verdickungen der Zellenmembran in den Knorpelkörperchen sollen nur durch Ablagerungen neuer Schichten auf die eigentliche Membran entstehen, ohne dass also letztere selbst sich verdickt hätte; ein ähnlicher Prozess soll auch bei den Fettzellen vorkommen. Die Bindesubstanz-Gebilde, welche bei pathologisch-anatomischen Produktionen eine so wichtige Rolle spielen, werden nach Schwann abgehandelt. Erst in der Mitte des Werkes (p. 395) scheint die Ansicht des Ref. über das histologische Verhalten und die Entwicklung dieser Gebilde zur Kenntniss des Verf. gelangt zu sein, und hier wird die erste Begründung derselben Virchow und Donders vindicirt. Dieser Unkenntniss haben wir es zu verdanken, dass Wedl jene bekannten, lokalen Verdickungen der Wharton'schen Sülze der Nabelschnur für „blasenförmiges Oedem“ (p. 207) ausgiebt (IR.) Schliesslich mag noch erwähnt sein, dass die mebrästigen und sternförmigen Bindesubstanzkörperchen resp. Zellen, durch begonnene und nicht vollendete Theilung von Faserzellen entstanden gedacht werden. Diese Theilung wird dabei im zellengenetischen Sinne aufgefasst, gleichsam, als wollte sich die Faserzelle vermehren, und ist mit dem Prozess nicht zu Ende zu kommen (!).

Von Interesse für den vorliegenden Bericht ist auch die

Aufstellung zweier Gewebs-Typen, die nach Wedl für sämtliche Neubildungen ihre Gültigkeit bewähren: nämlich des areolären und papillaren Gewebs-Typus. In beiden Gewebs-Typen soll sich ein bestimmtes Lagerungsverhältniss der neu gebildeten Elementar-Organen aussprechen. Der areoläre oder alveolare Gewebs-Typus stellt ein Parenchym von untereinander kommunizirenden Hohlräumen dar, in deren Areae (Maschenräume) Fluida oder neu gebildete Elementarorgane liegen. Die Wandungen des Areolar-Netzwerks können dem normalen Gewebe angehören oder auch neu gebildet werden, wenn dergleichen Netzwerke im normalen Parenchym des Organes fehlen. Indem der Verfasser über die möglichen Eventualitäten der Bildung des Areolar-Gewebes nachsinnt (p. 93 sq.), gelangt er zu dem Resultat, dass die neugebildeten Wandungen in seltenen Fällen durch Koagulation von Faser- oder Schleimstoff entstehen, häufiger dagegen aus mehrästigen Faserzellen des unreifen Bindegewebes, die sich durch Theilung vermehren und mit einander in Verbindung treten. Auch den papillaren, zellenähnlichen oder kolbigen Gewebs-Typus, der zur dendritischen Vegetation Rokitsky's führt, lässt der Verf. durch Vermittelung der oben bezeichneten Faserzellen sich bilden. Diese Faserzellen sollen Seitenzweige treiben, die frei in Hohlräume oder an der Oberfläche von Schleim- oder serösen Häuten hervortreten; jeder Seitentrieb kann überdiess zu einer neuen Zelle werden, die dann ähnlich sich weiter ausbreitet. Ordnen sich die Faserzellen in Spirallinien, so bleibt im Innern der Spirale eine hohle Axe, die sich mit Blastenflüssigkeit füllt. Auf diese Weise bilden sich Rokitsky's Hohlröhren, die dann durch Knospentreiben in dendritische Vegetation übergehen können.

Die beiden, so eben beschriebenen Grundformen in den Neubildungen besitzen eine erfahrungsmässige Basis; allein die Art der Auffassung und genetischen Darstellung leidet an allen den Mängeln, welche Referent den pathologischen Anatomen zum Vorwurf gemacht hat. Die areoläre Struktur und die papilläre Formbildung — zwei Ausdrücke, die Referent aus sogleich anzuführenden Gründen lieber wählen möchte, als die Ausdrücke „areoläre und papilläre Gewebs-Typen“ — sind, wie leicht zu erweisen ist, und, wie der Verf. zum Theil selbst zugiebt, nur Wiederholungen allgemein verbreiteter, morphologischer Grundverhältnisse des Körpers und seiner Organe. Wedl meint, dass die areoläre Struktur auch da in Neubildungen auftrete, wo sie im normalen Zustande fehle. Wenn aber die areoläre Struktur besonders auf das Lagerungsverhältniss der Bindesubstanzgebilde zu den von ihnen umgebenen, eingekapselten und eingeschlossenen anderweitigen histologischen Formelementen sich bezieht, wo ist eine Gegend des Körpers zu finden, in welcher nicht mehr oder weniger ein solches Strukturverhalten sich ausspricht? Ebenso

wiederholen sich die papilläre und dendritische Formbildung in der ausgebreitetsten Weise im thierischen und menschlichen Körper, und bekannt ist, dass, wenn die Natur irgend einen Theil in Rücksicht auf seine Flächen-Ausbreitung mit möglichster Raumersparniß als Höhle oder soliden Körper vergrößert, sie grade obige Formbildung beliebt. Darin liegt Aufforderung genug, die pathologisch-anatomischen Neubildungen von dem normalen Organismus, von den respektiven Organen aus zu konstruiren und sie nicht durch Begründung neuer besonderer „Gewebs-Typen“ mit den letzteren in Gegensatz zu bringen, wodurch wir der Lehre vom Parasitismus und den pathologischen Vorstellungsweisen nur Vorschub leisten. Zum Theil in Folge des unphysiologischen Standpunktes ist der Verf. auch in Betreff der Entstehungsweise der beiden sogenannten Gewebs-Typen auf eine ganz falsche Bahn geleitet worden. Wedl giebt zu, dass die areoläre Struktur in einem eigenthümlichen Lagerungsverhältniss der Elementarorgane, d. h. der histologischen Formelemente zu einander bestehe. Da nicht daran zu denken ist, dass das der Hauptmasse nach immerhin aus einem Binde-substanzgebilde bestehende Netzwerk im areolären Parenchym zuerst auftritt und nachträglich seine Maschen füllen lasse, so liegt zu Tage, dass hier, wie *mutatis mutandis* bei Struktur-Verhältnissen überhaupt, das Lagerungsverhältniss sowohl der die Maschen füllenden, als der die Wandungen des Netzwerkes bildenden Formbestandtheile bei der Entwicklung in Betracht zu ziehen sind; mit andern Worten: wir haben es nicht mit einer Texturfrage, nicht mit Entstehung eines histologischen Formelements, sondern mit der Struktur, d. h. mit der Form-Relation wenigstens zweier heterogener oder wenn auch verwandter, so doch verschiedenartig ausgebildeter oder auch nur verschiedenartig gelagerter histologischer Formelemente zu thun. Statt dessen macht der Verf. daraus eine rein histologische Frage, und, wie es scheint, irre geleitet durch die ganz falsche Aufstellung eines „netzförmigen“ Bindegewebes (Köl liker und einige englische Histologen) im histologischen Sinne, ist sein Sinnen nur darauf gerichtet, die Entstehung des Netzwerkes in der areolären Struktur aus dem histologischen Entwicklungsgange des Binde-substanz-Gebildes zu erläutern. Es geht aber kein Binde-substanz-Gebilde durch die histologische Entwicklung für sich in die Netzform über; welche Form auch die in der Inter-cellularsubstanz eingebetteten Zellen annehmen mögen, das Binde-substanz-Gebilde im Ganzen wird dadurch in seinen äusseren Begrenzungen nicht bestimmt, da auch die Grundsubstanz mitspricht; der Faserknorpel, Knorpel, Knochen u. s. w. wird dadurch nicht zum sternförmigen Gebilde, dass die Zellen in der Grundsubstanz die Sternform angenommen haben. Jenes bekannte netzförmige Gebilde der Pia mater, dessen Stränge der Hauptmasse

nach aus Bindegewebe bestehen, nebenher auch Gefäße und öfters Nerven führen, und das zur Aufstellung des netzförmigen Bindegewebes die Veranlassung gegeben, hat seine Form nicht als Bindegewebe, überhaupt nicht durch histologische Entwicklung, sondern durch die organologischen Beziehungen zu den umliegenden Bestandtheilen daselbst; — die Hartnäckigkeit, mit der die ersten Grundbegriffe der Morphologie vernachlässigt und selbst bei den physiologischen Mikroskopikern konfundirt werden, bringt wahrlich traurige Früchte zu Tage. Von der Frage nach der Bildung der areolären Struktur irgend eines Parenchyms sind natürlich die Fälle auszuscheiden, in welchen diese Struktur in Folge pathologischer Veränderungen des Netzwerkes oder der Füllungsmasse oder beider Theile zugleich nur stärker und auffallender hervortritt, als gewöhnlich. Ueber die wirkliche Neubildung der Struktur giebt uns die normale Entwicklungsgeschichte der Organe Aufschluss; sie lehrt, dass in einem indifferenten Zellen-Bildungsmaterial Gruppen von Zellen in der Konfiguration der künftigen areolären Struktur sich verschiedenartig ausbilden; man bezeichnet diesen Prozess mit der organologischen Sonderung oder Differenzirung. Auf diese Weise müssen auch die durch After-Produktion eines Organtheiles erzeugten Neoplasmen ihre etwa vorhandene areoläre Struktur erhalten.

Der ursprüngliche Prozess, durch welchen die Entstehung der papillären, sowie der soliden oder hohlen ramificirten Formbildungen veranlasst wird, ist von ganz anderer Natur, als bei der areolären Struktur. Wir haben es hier ursprünglich nicht mit einer organologischen Sonderung zu thun, auch nicht mit einem histologischen Entwicklungsprozess, den der Verf. mit allem nur möglichen Zwang einführen möchte; die Entstehung wirklicher Neubildungen dieser Art wird durch einen organologischen Knospenzeugungsprozess herbeigeführt, der in dem betreffenden Organ unter abnormen Verhältnissen auftritt und weiter um sich greift. Die Knospenzeugung schafft und bildet die Aggregationsformen, indem die gezeugten Keime bei ihrer weiteren Entwicklung sich mit dem zeugenden Stamm in Verbindung setzen. Begreiflicher Weise können die mannigfaltigsten Formen auf diese Weise gebildet werden; einen wichtigen Einfluss darauf haben: die Richtung des Ansatzes, die Zahl der primären und der etwa sekundär auftretenden Vegetationspunkte, die Art der organisirten Verbindung des gezeugten und sich entwickelnden Keims mit dem zeugenden Stamm u. s. w. (Vergl. Reichert: Die monogene Fortpflanzung. Dorpat 1852; p. 96 sqq.) Für Organe und Organtheilchen gelten im Wesentlichen dieselben Gesetze, wie für die Knospenzeugung der Individuen. Der rohen Erscheinung nach giebt sich dieser Bildungsprozess unter gewissen Bedingungen als eine

lokale, papillenartige Wucherung, die bei Auftreten sekundärer Vegetationspunkte dendritisch wird, zu erkennen. In anderen Fällen, wenn der zeugende Stamm röhrenförmig ist, erscheint die sich entwickelnde Knospe als eine Aussackung oder Ausstülpung. Aber die Ausstülpung ist dann nicht der morphologische Ausdruck der Zeugung selbst, sondern ist nur eine Form, unter welcher der gezeugte Keim bei seiner Entwicklung mit dem Stamm in organisirte Verbindung tritt und bleibt, — eine Form, die davon abhängig ist, dass alle Theile in der Dicke der Wandung des Stammes an der organisirten Verbindung participiren und daher den neuen Anwuchs nur als lokale Erweiterung der Stammröhre erscheinen lassen. In der durch den Knospenzeugungsprozess herbeigeführten Wucherung treten dann nachträglich, bei weiterer Ausbildung auch organologische Sonderungs- und histologische Entwicklungsprozesse auf. Dieses ist, was sich im Allgemeinen über die Entstehung der papillären, der soliden oder hohlen dendritischen Formbildungen unter normalen oder krankhaften Verhältnissen sagen lässt.

Es mögen diese Andeutungen genügen, um die Differenz- und Anknüpfungspunkte der Physiologie und Pathologie auf dem mikroskopisch-anatomischen Gebiete darzulegen. Ref. darf übrigens nicht zurückhalten, dass ein nicht unbedeutender Theil der Verirrungen auf dem pathologisch-anatomischen Gebiete auf Rechnung der so weit verbreiteten, unwissenschaftlichen Haltung in der normalen mikroskopischen Anatomie zu bringen ist.

Den Furchungsprozess hat O. Funke behandelt und dabei zugleich Gelegenheit genommen, sich über den morphologischen Begriff der Zelle zu äussern (Günther's Lehrb. d. Physiolog. Bd. II. Abth. III. p. 1180 sq.). Der Verf. stellt sich auf die Seite derjenigen Forscher, welche die Anwesenheit einer Membran wenigstens an den grösseren Furchungskugeln leugnen, indem derselbe zugleich die heut zu Tage sehr beliebte Phrase hinzufügt, dass diese Ansicht bei der Mehrzahl der Physiologen jetzt feststehe. Bei der grossen Schwierigkeit, die Membranen der Zellen im Allgemeinen, namentlich aber die leicht zerstörbaren Hüllen junger Zellen mit einem mehr zähflüssigen Inhalte zu demonstrieren, darf man sich nicht wundern, dass je nach Umständen die Membranen angenommen oder gelehnt werden, und dass namentlich die angeregte Kontroverse in Betreff der Furchungskugeln noch immer fortbesteht. Funke freilich hat sich die Sache sehr leicht gemacht; er hat seine Ansicht dadurch begründet, dass er die ihm entgegenstehende Ansicht des Referenten nicht durch Beobachtungen in der Natur, sondern hauptsächlich nach den Angaben und Abbildungen von Bischoff und Kölliker zu widerlegen sich bemüht. Ref. hatte zum Beweise der Anwesenheit von Hüllen an den Furchungs-

kugeln bereits vor 14 Jahren (Müll. Arch. 1841. p. 534) auf die Bildung und die Veränderungen jenes schon von v. Bär gekannten Faltenkranzes aufmerksam gemacht, der beim Entstehen und weiterem Vordringen der ersten Furche, also beim allmäligen Auseinanderweichen der beiden ersten Furchungskugeln, sichtbar sei. Funke hat diesen stets sichtbaren Faltenkranz nur in einem Falle gesehen, und es schienen ihm jene Zeichnungen des Faltenkranzes Ausdrücke von Spalten (!) der Furchungskugeln zu sein, die vielleicht durch den mechanischen Druck auf das Ei entstanden waren. Waren es Falten, setzt der Verf. hinzu, so musste man die betreffende Membran auch auf andere Weise, wie etwa die Hülle der Blutkörperchen, runzlig machen können (!). Schliesslich wird der Leser insinuirt, dass die Membranfaltung überhaupt gar nicht denkbar sei, weil nach des Referenten späterer Ueberzeugung (es werden sogar mehrere Citate seiner Abhandlung vom Jahre 1846 gegeben) um die Furchungskugeln anfangs überhaupt keine Membranen vorhanden sein sollen (!). Darauf ist kurz zu erwidern, dass der Verf. sich ein Urtheil über eine Erscheinung erlaubt hat, die er gar nicht kennt; dass es sehr viele Zellen giebt, die sich nun grade nicht so, wie Blutkörperchen, beliebig runzlig machen lassen; dass endlich in allen Besprechungen und Mittheilungen des Ref. über den Furchungsprozess nicht eine Spur davon zu finden ist, es hätten die Furchungskugeln zu irgend einer Zeit keine Hüllen. Desgleichen werden die von dem Ref. beobachteten, endosmotischen Erscheinungen an den Furchungskugeln ganz willkürlich, grade so, wie es Th. Bischoff dem Verf. vorgemacht hatte, für hervorgequollene Eiweiss-tropfen gehalten, die selbst einem Anfänger in der Mikroskopie bekannt genug sind. Dagegen spricht nach Funke gegen die Anwesenheit einer Hülle: der Mangel einer scharfen, glatten Kontur, wie dieses Bischoff so vortrefflich abgebildet habe; desgleichen der Umstand, dass die Furchungskugeln leicht zerdrückt und zum Zusammenfliessen gebracht werden können; endlich die bekannte Erfahrung, dass die Furchungskugeln beim Druck sehr beliebige Formen annehmen, Fortsätze vortreiben, auch in zwei Kugeln spalten und schliesslich beim längeren Verweilen in Wasser sich allmähig auflösen lassen. Daraus ersieht man wieder, wie wenig der Verf. mit dem Gegenstande vertraut ist. Wer hätte es nicht erfahren, dass man anerkannte Zellen nach der Zerstörung ihrer Membran ebenso maltraitiren könne, wie es der Verf. von den Furchungskugeln beschreibt? Wer hätte je behauptet, dass die Furchungskugeln, als neugebildete Zellen, nicht sehr leicht ihre Hülle zerstören lassen? Wer zweifelt wohl daran, dass die Furchungskugeln keine Hüllen mehr besitzen, wenn sie die erwähnten Erscheinungen zeigen? Wer wüsste nicht, dass die zarten Hüllen der Furchungskugeln nur mit grosser Vor-

sicht und oft nur für Augenblicke zu erhalten sind, dass aber zu dieser Zeit die Konturen sehr scharf gezeichnet sind und ganz anders aussehen, als in Bischoff's Zeichnungen, die eben von hüllenlosen, der Zerstörung anheim gefallenem Furchungskugeln entnommen sind.

Nachdem der Verf. sich die hüllenlosen Furchungskugeln gesichert zu haben glaubt, gelangt er zu der Frage, ob dieselben Zellen seien oder nicht. Diese Frage wird mit Bestimmtheit bejaht; es seien kernhaltige Zellen im morphologischen Sinne des Wortes, trotz der entschiedenen Abwesenheit äusserer Membranen. Denn die Zellmembran sei kein wesentliches Merkmal der Zelle; das Wesentliche bestehe vielmehr darin, dass sich aus irgend einer plastischen Flüssigkeit eine Mischung von bestimmter Konstitution dadurch isolire, dass sie sich um ein primäres Gebilde, den Kern, niederschlage. Ob sich diese Mischung gleich anfangs, oder später, oder gar nicht zu einer Membran konsolidire, sei gleichgültig; das Gebilde soll in allen Fällen eine Zelle sein. Die Bildung der Membran hängt nach dem Verf. nur von Nebenbedingungen ab, von der chemischen Konstitution der Mutterlauge u. s. w. Ref. ist nicht im Stande, dem Verf. zu folgen.

Gegenbaur verfolgte die Theilung des Dotters an den befruchteten Eiern der Schwimmpolypen (Beiträge zur Kenntniss der Schwimmpolypen v. Siebold's u. Köll. Zeitschr. Bd. V., p. 332). Als ein besonders genau zu verfolgender Umstand wird die jedesmalige Theilung des Keimbläschens, welche der Theilung des Dotters vorausgeht, hervorgehoben; in gleicher Weise verhalten sich dann auch die Theilungsprodukte des Keimbläschens zur Bildung neuer Dotterkugeln. Der Verfasser lässt übrigens den sog. Furchungsprozess bald nach der Befruchtung mit dem Auftreten einer ringförmigen Furche um den Aequator des Eies sich einleiten. Bei anderen Thieren giebt sich die erste Veränderung des Eies, dessen Keimbläschen um die Befruchtungszeit nicht mehr nachzuweisen ist, dadurch zu erkennen, dass der Dotter, wie man sagt, sich etwas von der Dotterhaut zurückzieht und in die von dem Ref. so genannte erste Furchungskugel verwandelt, in deren Mitte auch ein dem Keimbläschen an Grösse gleichkommender Kern sichtbar wird. Es scheint, dass der Verf. diesen Kern für das Keimbläschen gehalten hat. Genauere Angaben darüber, wie die Theilung der Furchungskugelkerne vor sich gehe, und wie die Tochterkerne an ihren Platz gelangen, sind nicht mitgetheilt.

Aus den Mittheilungen Bergmann's, Brandt's und Bruch's, dass, wie in früheren Jahrgängen berichtet wurde, in dem wachsenden Knorpel niemals eine endogene Zellvermehrung stattfinde, und dass die zahlreichen Angaben über Mutterzellen im Knorpel auf mannigfaltigen Täuschungen beruhen, schliesst Henle auf eine beginnende Reaktion gegen

die endogene Zellenbildung überhaupt, da die erwähnten Mutterzellen bisher als die zuverlässigste Stütze dieser Theorie gegolten hätten (Jahresb. f. d. J. 1853, p. 5). Referent hält den letzteren Ausspruch für nicht begründet, da die Beobachtungen des Furchungsprozesses und der Zellengenesis bei den Pflanzen so gesicherte Stützen der endogenen Zellenbildung gewähren, wie die exogene keine aufzuweisen hat. In der Schlussfolgerung selbst aber möchte Ref. wohl nur eine zu Gunsten der exogenen Zellengenesis gemachte Auslegung einfacher Mittheilungen über gewisse, allgemein verbreitete Irrthümer in Betreff der angeblichen Mutterzellen in der Knorpelsubstanz erkennen.

Eine besondere Aufmerksamkeit haben in neuerer Zeit die Corpora amylacea Purkinje (concentrische Körper Hassal's nach Henle) erregt. Virchow fand (Archiv f. pathologische Anat. Bd. VI. p. 135 sq. u. p. 268), dass die Corpora amylacea, welche von den concentrisch-sphärischen Körperchen des Gehirnsandes zu unterscheiden sind, durch Jod allein einen blassbläulichen Schimmer annehmen, und dann, wenn Schwefelsäure hinzugefügt wird, ähnlich violett gefärbt werden, wie es bei der Cellulose der Fall ist. Der Verf. empfiehlt daher für diese Corpora amylacea den Namen Cellulose-Körperchen. Virchow fand sie anfangs namentlich in den tieferen Schichten des Ependyma ventriculorum und seiner Fortsetzungen, wozu auch die Substantia grisea centralis (Köll.) im Rückenmark zu rechnen sei. Sehr reichlich werden sie da beobachtet, wo das Ependyma sehr dick ist, wie am Septum, Fornix, an der Stria cornea, im vierten Ventrikel. Zuzufolge der zweiten Mittheilung kommen diese Körper sehr ausgebreitet in der Speck- oder Wachsmilz vor und scheinen hier durch eine eigenthümliche Degeneration der Malpighischen Follikel zu entstehen. Sie haben hier nicht das concentrisch gestreifte Ansehen, sondern zeichnen sich durch ein blasses, matt glänzendes, scheinbar weiches Gefüge aus. Der Form nach sind sie meist rundlich oder leicht eckig und grösser als die gewöhnlichen Lymphkörperchen des Follikels. In Alkohol erhält sich ihre chemische Reaktion auf Jod und Schwefelsäure. Auffallend ist ihre sehr anhaltende Widerstandsfähigkeit gegen Fäulniss. Sibrant hat ihre Umwandlung aus dem Lymphkörperchen der Milzfollikel verfolgt und dieselbe als eine Colloid-Metamorphose der Zellen betrachtet. Rokitansky fand, zuzufolge einer Mittheilung an Virchow, denselben Körper schon früher in einem atrophischen Opticus, ferner in einem mattgrauen, durchscheinenden Ergüsse innerhalb der Markstränge des Gehirns und Rückenmarks, und endlich zu wiederholten Malen von sehr beträchtlicher Grösse in osteomalacischen Knochen. Ihre Auflösung in Aether erinnerte an Fett, wogegen jedoch die Löslichkeit in wässriger Feuchtigkeit sprach. — Luschka beobachtete sehr

zahlreiche Corp. amyl. in dem Gangl. Gasseri einer hochbetagten Frau (a. a. O. p. 271); einige hatten einen Durchmesser von 0,012 mm., andere von 0,08 mm. — Meissner fand die concentrischen Körperchen in den Cysten eines Ohrpolypen (Henle u. Pfeuf. Zeitschr. f. ration. M. Bd. III. p. 358 u. p. 363), desgleichen im Ohrenschmalz, im Nasenschleim, im Nerv. acusticus eines Taubstummen, in der Synovia, in hydropischen Flüssigkeiten der serösen Höhlen und des Hydrops anasarca, zuweilen auch im Harn und Eiter. Es sind nicht Kugeln, sondern gewölbte Scheiben, welche das Licht stark brechen und sehr häufig einem Fetttropfen gleichen; ihre Grösse variiert zwischen $\frac{1}{14}''$ und $\frac{1}{100}''$. Beim Druck auf das Deckgläschen zerklüften sie und bersten in radiärer Richtung. Die Corpora amylacea haben, wie aus den Mittheilungen Leydig's (Anat.-histolog. Untersuch. über Fische und Reptilien, Berl. 1853; p. 28 u. p. 66) hervorgeht, auch eine weitere Verbreitung im Wirbelthier-Reich; der Verfasser sah sie einmal in dem Parenchym der Thymus der Amphibien, wo sie sich bekanntlich auch bei höheren Wirbelthieren finden, in der Thymus der Fische haben sie sich bisher nirgend nachweisen lassen.

Eine genauere Einsicht in die morphologische und chemische Natur der Corp. amylac. haben die bisherigen Untersuchungen noch nicht gewährt. Während Virchow aus ihrer Reaktion gegen Jod und Schwefelsäure auf einen Gehalt an Cellulose schliesst, hatte Henle schon früher aus ihrem glänzenden Ansehen und ihrer Aehnlichkeit mit Nervenmark auf ihre wahrscheinlich fettartige Natur hingedeutet. Für diese letztere Ansicht sprechen auch die Untersuchungen H. Meckel's (die Speck- oder Cholestrinkrankheit. Annal. des Charité-Krankenh. Jahrg. IV. Heft 2. p. 11). Der Verf. unterscheidet nämlich für die anatomisch-histologische Untersuchung vier Stoffe — Speckstoffe, Speckfette —, die bei den sogenannten Speckentartungen der anatomischen Histologen theiligt sind: das Speckroth, das Speckviolet, das Cholestrin und Speckkalk. Das Speckroth ist farblos, halbdurchsichtig, erscheint in grösseren Mengen als eine gallertähnliche, feste, graue Infiltration (Leber, Milz); es besteht aus einem geronnenen eiweissartigen und aus einem schmierigen Speckfett, welches letztere in den abgedampften Speckstoffen verschiedener Extrakte in Form von farblosen, durch Jod gelb oder braun werdenden Oeltropfen angetroffen wird. Man erkennt das Speckroth an seinem Verhalten zum Jod, durch welches dasselbe in den feinsten mikroskopischen Mengen gelb-röthlich (in dicken Schichten braunroth), nicht jodbraun, wie die bekannten anderen Stoffe des Körpers, gefärbt wird. Die Jodroth-Farbe wird durch starke Säuren langsam verändert und ohne Farbenspiel zerstört; ebenso durch kaustisches Kali. Das Speckviolet ist ein weit verbreiteter, an-

scheinend fester und dichter Stoff, der wahrscheinlich einen Doppelkörper von Cholestrin mit anderen Fetten, vielleicht selbst mit Speckroth darstellt. Bei einfacher Behandlung des zu prüfenden Gewebes mit Jod ist das Speckviolet meist nicht wahrnehmbar; es zeigt sich nur Speckroth und zuweilen eine dunkelschmutzig graue und braune Farbe; wird aber zum jodgetränkten Gewebe Schwefelsäure zugefügt, so wird das Speckviolet bei starker Anhäufung schön violet-purpurfarbig, weiterhin blau, grün, gelb, nach einer Stunde wohl auch farblos, während das Speckroth unverändert bleibt. Dieser als Speckviolet bezeichnete und als eine Cholestrin-Verbindung zu betrachtende Stoff ist nach des Verf. Ansicht die Substanz der Purkinje'schen Corpora amylacea, da die Färbung durch Jod und Schwefelsäure mehr Aehnlichkeit mit derjenigen der Cholestrin-Bildungen als mit jener der Cellulose offenbart. Das reine isolirte Cholestrin findet sich selten in Speckentartungen und ist leicht an dem Farbenspiel bei Behandlung mit Jod und Schwefelsäure zu erkennen. Jod allein wird von allen Cholestrinmassen aufgenommen, ohne eine Färbung zu veranlassen. Nach Einwirkung von Schwefelsäure dagegen tritt auf kurze Zeit eine violette Färbung auf, die dann indigo- und himmelblau wird und sich tagelang erhält, bis sie durch ein schönes Smaragdgrün verdrängt wird. In diesem Zustande verliert das Cholestrin seine bisherige Natur ganz; einige Krystalle lösen sich halb auf, andere dagegen erleiden durch pseudomorphische Umkrystallisation eine Umwandlung in grüne Nadeln. Der Speckkalk wird von dem Verf. als eine Verbindung von Kalk und Speckviolet angesehen, da nach Anwendung von Jod und Schwefelsäure die angeführte violette Reaktion genau an den Stellen hervortritt, wo die dunkeln Kalkkonturen so eben verschwanden.

„Ueber die Krystallisation der organischen Bestandtheile des Bluts“ hat L. Teichmann seine Beobachtungen mitgetheilt (Zeitsch. f. rat. Med. Neue Folg. Bd. III. p. 375 sq.). Der Verf. gewann die sogenannten Blutkrystalle (Hämatokrystallin Lehm.) jedesmal, sowohl aus dem Blute des Menschen, als aller von ihm untersuchten Thiere, wenn das zum Versuch benutzte Blut mit 4—5 und mehr Theilen Wasser verdünnt worden war, und dann eine langsame Verdunstung eintrat. Der Wasserzusatz dient dazu, die Klebrigkeit des Lösungsmittels zu vermindern und die Zeit der Abscheidung des aufgelösten Stoffes aus dem Flüssigen zu verlängern. Das specielle Verfahren war Folgendes: Frischgelassenes Blut blieb 48 Stunden stehen; dann wurde der Blutkuchen auf Löschpapier gelegt oder in Wasser gewaschen und die Flüssigkeit durch Leinwand und später durch Papier filtrirt. Die durchgelaufene Masse wurde nun mit Wasser versetzt und des langsamen Verdunstens wegen unter ein von allen vier Seiten unterstütztes Deckgläschen oder unter ein Uhrgläschen

gebracht, dessen mit Blut bestrichene Ränder nach dem Eintrocknen des Blutes einen ziemlich genauen Verschluss bilden, so dass der Dampf nur sehr langsam durch einzelne Poren entweichen kann. Die krystallisirende Masse der Blutkörperchen lässt sich flüssig oder getrocknet, in der Kälte oder in gewöhnlicher Wärme ohne hermetischen Schluss mehrere Monate aufbewahren. Aus einer vier Monate lang aufbewahrten flüssigen Masse liessen sich trotz der Fäulniss und der zahlreich entwickelten Infusorien, die erwähnten Krystalle darstellen. Die eingetrocknete Krystallisations-Substanz lässt sich zu jeder Zeit auflösen und zum Versuch benutzen. Die Form der Krystalle ist sehr verschieden und soll etwas Zufälliges und von Nebeneinflüssen Abhängiges sein (!). Hinsichtlich der Farbe der Krystalle entscheidet sich Teichmann (unbewusst) für die Ansicht des Referenten, dass die krystallisationsfähige Materie der Blutkörper an sich farblos sei und nur vom beigemengten Hämatin herrühre.*) Der gewöhnliche Wechsel der Temperatur übt auf die gewonnenen Krystalle keinen Einfluss aus, sie verwittern also nicht, wie Funke angiebt. Der Verf. bestätigt ferner die von dem zuletzt genannten Beobachter gemachte Erfahrung, dass die Krystalle in Wasser gelöst durch Abdampfen der Flüssigkeit sich wieder herauskrystallisiren lassen. In verdünntem Alkohol sollen die Krystalle zum grossen Theil sich langsam auflösen. Es ist hier der Grad der Verdünnung des Alkohols durch Wasser nicht angegeben. Die von dem Ref. entdeckten Blutkrystalle des Meerschweinchens haben sich mehrere Jahre in Alkohol 50% erhalten, und zwar mit scharfen Kanten, planen Flächen und mit so grosser Durchsichtigkeit,

*) Auch Teichmann hat keine Notiz von den Beziehungen des Ref. zu den sogenannten Blutkrystallen genommen. Der Verf. kennt nur die Beobachtungen Kunde's, Funke's, Lehmann's. Daher sieht Ref. sich in die Nothwendigkeit versetzt, den historischen Gang der die Blutkrystalle betreffenden Angelegenheit kurz ins Gedächtniss zu rufen. Im Jahre 1849, also zwei Jahre früher, als die genannten Autoren, veröffentlichte ich meine „Beobachtungen über eine eiweissartige Substanz in Krystallform“ (Müll. Arch. 1849. p. 196 sq.), nachdem ich bereits 1847 an verschiedenen Orten Deutschlands, auch in Leipzig, über das eigenthümliche Verhalten der entdeckten Krystalle gesprochen und die letzteren selbst gezeigt hatte. Ob die genannten Autoren sich durch meine Beobachtungen zu ihren weiteren Untersuchungen haben anregen lassen, kann ich nicht wissen. Allein Thatsache ist, dass ich mittheilte, die an den Eihäuten von Meerschweinchen befindliche und die Krystalle enthaltende Substanz habe das Ansehen von „trocken gewordenem Blute gehabt (a. a. O. p. 198); Thatsache ist auch, dass ich die rothe Farbe mit dem Hämatin in Verbindung brachte und dass ich endlich zu der Erklärung mich veranlasst sah, die Substanz der Krystalle sei eiweissartiger Natur, in welcher Ansicht mich Schmidt und Buchheim unterstützten. Zwei Jahre

dass die sich einander deckenden Krystalle leicht unterschieden werden konnten.

Teichmann hat bei Gelegenheit seiner Untersuchungen über die Blutkrystalle eine andere Art von Krystallen entdeckt, die er mit dem Namen „Häminkrystalle“ einführt. Wird ein Tropfen der krystallisirbaren organischen Substanz der Blutkörperchen oder ein Minimum von getrockneter Blutkörperchen-Masse mit einer organischen Säure, namentlich mit Essigsäure, unter dem Deckgläschen bei 20—50 Grad R. eingetrocknet, so bilden sich Krystalle von gelber, ziegelrother, brauner oder schwarzer Färbung. Sie haben die Form einer regelmässigen oder an den Ecken abgestumpften, rhombischen Säule. Oft giebt es Zwillinge oder Sterne; auch zeigen sie sich als Nadeln, Stäbchen oder als Körnchen, den Pigmentkörnern ähnlich. Sie sind unempfindlich gegen den Einfluss der Luft und unlöslich bei direktem Zusatz von Wasser, Aether, Alkohol, Essig-, Salz- und Salpetersäure. Sie lösen sich aber in verdünntem Kali, in Ammoniak, in concentrirter Schwefelsäure, wenn nicht sie bekleidende Eiweissstoffe ein Hinderniss abgeben. Von den Virchow'schen Hämatoidinkrystallen unterscheiden sie sich wesentlich dadurch, dass sie nach der Auflösung durch die bezeichneten Reagentien niemals ein Gerüste unlöslicher Substanz zurücklassen.

Referent schliesst den allgemeinen Theil mit einem kurzen Bericht über die Abhandlung von H. Stannius: Beobachtungen über Verjüngungsvorgänge im thierischen Organismus; Rostock u. Schwerin 1853. 8vo. Der Verf. ist schon seit vielen Jahren durch gewisse Erscheinungen darauf hin-

später begann die Veröffentlichung von Beobachtungen über die künstliche Darstellung von Krystallen einer eiweissartigen Substanz aus den Blutkörperchen durch die oben angeführten Autoren. Meine Beobachtungen wurden dabei nur obenhin berührt, obschon die künstlich dargestellten Blutkrystalle des Meerschweinchens dieselbe Form und dieselbe Färbung, wie die von mir entdeckten, hatten. Man suchte in der von mir beschriebenen Resistenz der Krystalle bei Behandlung mit Säuren, Alkalien, Wasser einen wesentlichen und nicht weiter zu vermittelnden Unterschied, wollte etwas Anderes gefunden haben, statt, was zunächst lag, zu untersuchen, ob nicht die Aufbewahrung der Krystalle mit den thierischen Theilen, an welchen sie sich befanden, in Alkohol, die beschriebene Resistenz und den Unterschied veranlasst hatte. Endlich lernte man die Einwirkungen des Alkohols auf die Krystalle kennen, fand meine Angaben bestätigt, und nun vermuthete auch Lehmann, dass ich meine Krystalle wahrscheinlich in Alkohol aufbewahrt hätte, obschon diese Aufbewahrung nicht allein voraussetzen war, sondern (a. a. O. p. 206) mit den Worten, „die unmittelbar aus dem Weingeist entnommenen Krystalle etc.“ angedeutet, auch später im Jahresber. vom Jahre 1849 (Müll. Arch. 1850, p. 3) noch ausdrücklich hervorgehoben wurde. Suum cuique!

geleitet werden, dass Verjüngungsvorgänge oder, wie wir bisher zu sagen pflegten, Regenerationsvorgänge beim Wechsel der Jahreszeiten und der Lebensalter in viel weiterem Umfange auch unter den histologischen Formelementen sich geltend machen, als wir es bisher kannten. Namentlich wurde beobachtet, dass bei gewissen Knochenfischen (Dorsch, Hecht etc.) die für die keimbereitenden Geschlechtstheile bestimmten Nerven und Ganglienkörper in beständiger oder durch Pausen unterbrochener Neubildung begriffen seien, indem in blutkörperhaltigen Schläuchen oder häufiger in den vom Verf. als Nebennieren beschriebenen Organen das Material zur erneuten Entwicklung der angeführten Bestandtheile dargeboten wird. Die Nebennieren ferner selbst sollen sich als solche temporär entstehende und wieder vergehende Gebilde zu erkennen geben, indem sie zugleich ein Keimlager für die Neubildung sympathischer Gewebelemente darstellen. In die Kategorie solcher präparatorischer und transitorischer Keimlager, die anderen Organen in der Weise adjungirt sind, dass ihre sich auflösenden Bestandtheile zur Bildung des Blastemes für die Regeneration dieser Organe successive beitragen, gehören: die Wirbelsaite, der hyaline Knorpel, gewisse Faserhäute für das Skelet, die Lymphräume am Störherzen für Muskeln und elastische Fasern, die Lymphräume und in Zellen eingeschlossene Gallertmassen zwischen der Muskelhaut des Pylorus vieler Fische, die Lymphräume in der Umgebung der Nerven, der Blutgefäße bei Fischen und Amphibien für die Neubildung von Nerven und Gefäßhäuten, die Fettmassen längs der Ven. vertebralis von *Petromyzon* als Keimlager für die Ganglien-Cysten und für die den glatten Muskelfasern und später den elastischen Fasern so sehr entsprechenden (!R.) sympathischen Fasern, die Gallertmassen in der Umgebung des Rückenmarkes bei *Petromyzon*, die Fettmassen, lymphatischen Fluida und Gefäßkörper in der Schädelhöhle der Fische, die Hypophysis für die Gehirns substanz (!R.), die Thyreoidea und Thymus und die Fettkörper etc. Als die geeignetste Zeit, sich von den Regenerations-Erscheinungen zu überführen, ist die Winterszeit (Februar, März, auch später) anzusehen. Der Verf. beschreibt namentlich ausführlicher den Zustand der Organe zur Winterszeit von *Bufo vulgaris* und *Rana temporaria*. Es kommen dann in den gelben Fettkörpern und an verschiedenen Stellen des Organismus sogenannte blutkörperchenhaltige Zellen oder Schläuche vor, in welchen die Neubildung von histologischen Formelementen vor sich gehen soll. Auf der anderen Seite erschienen der Sympathicus, namentlich die Ganglienkörper in blasse, feinkörnige, fettige, molekulare Massen verwandelt; die Kerne waren meist geschwunden, die Kernkörperchen zusammengeschrunpft; auch die Nervenfasern waren im Zerfallen begriffen. Ein ähnliches Verhalten beobachtete Stan-

nus am Herzen, an den willkürlichen Muskeln, cerebros spinalen Nerven. Milz und Leber waren fast völlig verödet. Die Gallenblase mit grüner Galle gefüllt und mit körnchenhaltigen Leberzellen (!R.) versehen. Die äusseren Wandungen aller Blutgefässe bestanden in einem fast formlosen Detritus (!R.); viele Blutgefässe waren obliterirt u. s. w. Aehnliche Beobachtungen wurden auch bei Fischen (*Petromyzon fluviatilis*, *Esox lucius*, Lachs) gemacht. In der Voraussetzung, dass die Regenerations-Erscheinungen (also sowohl der Untergang, wie die Neubildung R.) von dem Einfluss der Kälte herzuleiten seien, wurde dieser Einfluss auf das Blut und die Blutkörperchen bei Kröten und Fröschen, auch beim Hechte studirt. Stannius fand, dass bei — 2 Gr. R. und in einem Blute, welches in einem Uhrglase der Schneekälte ausgesetzt war, sehr viele Blutkörperchen Fetttropfen enthielten, auch mit Fetttropfen bedeckt waren, oft den Farbstoff eingebüsst hatten, den Kern undeutlich oder gar nicht gewahren liessen und beim Druck auf das Leichteste ihre Form änderten, nierenförmig, gezackt, bisquitförmig wurden. Die Blutflüssigkeit hatte einen röthlichen Schimmer angenommen, enthielt Inseln flüssigen Fettes und viele blasse Kerne, die beim Druck in eine Anzahl weisslich ausschender Elementarkörner zerfielen. Die atmosphärische Kälte, so schliesst der Verf., hat hiernach eine doppelte Wirkung: sie entbindet das Fett aus den Blutkörperchen, macht auch deren Kerne frei und führt so die Zerstörung der Blutkörperchen herbei; zugleich aber wird diese Zersetzung zum Anstoss einer reichlichen Bildung von flüssigem Blastem, aus welchem gewisse Formbestandtheile des Körpers sich ergänzen sollen. Nach Stannius giebt es nur eine Gegend des Körpers bei den Winterschläfern, in welcher die Auflösung der organisirten Substanz nicht Statt hat, nämlich in der Medulla oblong., so wie auch, bei höheren Wirbelthieren wenigstens, innerhalb der Gehirn-Ventrikel. Aus dem Zustande der Hirnhäute und der in ihnen enthaltenen Körperchen (bei *Bufo vulg.*, *Rana temporaria* und *esculenta*, *Petromyzon*, *Esox*, *Salmo*) schliesst der Verf. vielmehr, dass an den bezeichneten Stellen die Bildung von Blutkörperchen ungestört fortgehe, obschon nachträglich hinzugefügt wird, dass auch an andern Stellen des Körpers neben alten Blutkörperchen junge und frische vorzufinden seien.

Der Schluss der Abhandlung enthält zahlreiche Mittheilungen über gewisse Bewegungserscheinungen thierischer Substanz, unter welchen Formveränderungen und Zersetzung der Blutkörperchen, so wie die Bildung von Elementarzellen sich zu erkennen geben sollen. Dergleichen Bewegungen sieht man nach dem Verf. innerhalb der Höhle der zarten Aussackungen der Pia mater bei Fröschen und Fischen an den darin enthaltenen Blutkörperchen, Plasma-Schollen (weisse Blutk.? R.), doch muss die Beobachtung ohne Wasserzusatz

geschehen. Der befreite Inhalt zeigt diese Bewegungen nur dann, wenn die bezeichneten Körper in die Nähe gewisser Stellen des Randes der Säckchen gerathen, obgleich Wimperhärchen sich nicht unterscheiden liessen. Dennoch beobachtet man hier an den cylindrischen Saumzellen der Säckchen einen mattweissen Anflug, der als Flimmermembran von Eiweiss-substanz gedeutet wird; diese soll zu anderen Substanzen scheinbar fettiger Natur Anziehungsvermögen besitzen. Bei *Petromyzon* zeigen sich auch an den Rändern der *Pia mater* molekulare Körner, die da, wo der mattweisse Anflug sich befindet, abgestossen und angezogen werden. Kommt eine lichtgraue, homogene und kernlose Scholle aus dem Inhalt der Säckchen in ihre Nähe, so treten die molekularen Körner an sie heran; es entsteht ein Rotiren und Zittern, dann folgt Ruhe, und man gewahrt nun, dass die molekularen Körner, zum Kern zusammengeballt, in die Scholle eingedrungen sind. Beide vereint bilden also eine Elementarzelle, anfangs noch ohne Hülle. (Neue Zellengenesis. R.) Beim Haafter sind die Plasma-Schollen des Blutes glockenförmig. Sobald eine solche Plasma-Glocke den Saum der *Pia mater* berührt und an demselben haften bleibt, so gerathen die Aussenränder in Undulation und im Centrum der Höhle markirt sich ein amethystfarbiger Fetttropfen. Plötzlich hört die Bewegung auf, und die Plasma-Glocke ist zu einer blutrothen, runden Scheibe geworden, die den Fetttropfen enthält. Eine andere Reihe von Bewegungserscheinungen macht sich bemerkbar, wenn man Nervensubstanz (aus dem sinus medull. oblong. vom Hecht) mit lymphatischer Flüssigkeit befeuchtet und allein oder meist in Verbindung mit rothen Blutkörperchen beobachtet. Hüllenlose isolirte Nervenröhren (I. R.) bewegten sich wurmförmig, grössere Massen von Nervensubstanz zeigten Bewegungen ähnlich denen der Amöben, der Polypensubstanz; diese Bewegungen schienen abhängig von der Annäherung rother Blutkörperchen; die Blutkörperchen selbst endlich veränderten vielfach ihre Farbe und lösten sich (in Folge der Einwirkung der Nervensubstanz) auch wohl vollständig auf. Aehnliche Beobachtungen wurden auch an Fröschen, Kröten, Kaninchen gemacht. Eine gleiche zersetzende Kraft übte auf die Blutkörperchen auch Fett aus, das aus der Nebenniere und den Drüsenkörpern, welche die Ganglien des Sympath. umgeben, von noch warmen Kaninchen genommen worden war. Unter dem Hinschwinden der Blutkörperchen sollen zugleich die Lymphkörperchen oder auch neu entstandene blasse Kugeln unter den Augen des Beobachters zu Elementarzellen werden. Namentlich will der Verf. bei der *Rana esculenta* gesehen haben, dass die Lymphkörperchen auch ohne Beisein von Nervensubstanz den Blutkörperchen Elementarkörner entziehen, dabei mehr und mehr an Grösse zunehmen und durch eine Art Furchungsprozess

zu neuen Zellen sich verwandeln. Der Verf. hebt am Schlusse der Schrift hervor, dass seine Beobachtungen auf eine unabsehbare Reihe von chemischen Prozessen im lebenden Thier hinweisen, bei welchen Fett- und Eiweissmodifikationen die wesentlichste Rolle zu spielen scheinen. Sie lehre die Gegensätze zwischen diesen Stoffen kennen, die sich unter den mannigfaltigsten Erscheinungen der Anziehung und Abstossung, des Bindens und Freiwerdens kund geben. Die Anziehungen und Abstossungen seien höchst wahrscheinlich elektrischer Natur, denn Elektrizität und Chemismus gehen Hand in Hand. —

Referent hat die wichtigsten Momente aus einer Abhandlung hervorgehoben, in welcher die Beobachtungen dicht gedrängt aufeinanderfolgen, sehr aphoristisch mitgetheilt sind und oft eine nähere Erläuterung, so wie eine genauere, dem heutigen Stande der mikroskopischen Anatomie entsprechende Beschreibung sehr wünschenswerth machen. Wenn Ref. den Verf. richtig verstanden hat, so geht die nächste Aufgabe dahin, zu beweisen, dass wie ein Absterben und Ersatz im Bereiche der Individuen und der nähern, mehr zusammengesetzten Formbestandtheile eines Organismus statthabe, so auch im Bereiche der elementaren Formbestandtheile. Stannius bezieht sich hierbei auf die Ergebnisse der Embryologie, welche C. Vogt mitgetheilt, desgleichen auf das Hinschwinden des primordialen hyalinen Knorpels im Skelet. Das letztere Beispiel scheint nicht ganz hierher zu passen, da das sogenannte sekundäre Skelet gleichzeitig mit dem sog. primordialen angelegt wird und besteht, also nicht zum Ersatz des später etwa resorbirten Knorpels auftritt; die Mittheilungen C. Vogt's ferner haben wohl nur bei denen Vertrauen gefunden, die sich das Studium der Entwicklungsgeschichte nicht zur speciellen Aufgabe gemacht haben. Inzwischen liegen die evidenten Beweise z. B. in der Regeneration der Epithelien vor. Eine andere Frage ist die, ob diese Regeneration auf alle Formelemente unter gewissen Umständen, wie im Winterschlaf und zur Winterszeit, sich erstrecke? Bei dem Interesse, welches die Schrift des Verf. erregt, hat es Ref. nicht unterlassen, in beiden letzten Wintern Frösche und Fische auf den Untergang und die Neubildung von histologischen Formbestandtheilen zu untersuchen. Bekannt ist, dass bei Fröschen, weniger, oft gar nicht bei Fischen (Hecht), das Fett abnimmt; dass die gelben Fettkörper der Frösche ihr Fett allmählig bis auf einzelne Tropfen verlieren, aber die dadurch kleiner gewordenen Zellen sind vorhanden; dass ferner bei Fröschen auch die Pigmentirung lichter wird und an vielen Stellen des Körpers, namentlich auch in Leber, Milz, in den Gefässen etc. das Blut stagnirt, extravasirt und Pigmentkugeln sich mehr wie gewöhnlich bilden. Aber einen förmlichen Detritus von natürlich, nicht künstlich zerstörten Form-

bestandtheilen hat Ref. nicht auffinden können. Wenn Stannius bemerkt, dass er bei Fröschen die sympathischen Ganglienkörper oft ohne Kern und Kernkörperchen gesehen, so hat Ref. diese Theile nirgend vergebens gesucht, doch waren die Ganglienkörper lichter als gewöhnlich, und führten ein kleines gelbes Fettröpfchen. Referent benutzt die Frösche den ganzen Winter hindurch zu mikroskopischen Demonstrationen, ohne irgend welche Hindernisse zu finden und irgend wie auffallende Erscheinungen an Blutzellen, Muskelfasern, Nervenfasern, Gefäßwandungen etc. zu bemerken, mögen dieselben auf einen Detritus oder auf Neubildung zu beziehen sein. Dabei kann Ref. nicht die Bemerkung unterdrücken, dass doch in den ähnlichen Fällen von Generation und Regeneration es nicht beobachtet wird, dass die abgestorbenen Massen direkt wieder zum Bildungsmaterial der Neubildung benutzt werden. Weiterhin geht der Verf. auf die Ursachen ein, welche die Zersetzung und den Untergang der Formbestandtheile herbeiführen, und erwähnt zugleich die Erscheinungen, unter denen die Neubildung von Zellen auftritt. Eine dieser Ursachen soll bei Winterschläfern die Kälte sein, durch welche in den Blutkörperchen das Fett ausgeschieden wird. Ref. hat den angegebenen Versuch mehrere Male wiederholt, aber das Fett schied sich nun grade nicht sichtbar aus; die Veränderungen der Blutkörperchen sind die bekannten. Dann soll Nervensubstanz und Fett die Blutkörperchen zersetzen, aber auch diese Versuche wollten nicht glücken; desgleichen konnte niemals beobachtet werden, dass ein Lymphkörperchen auf Kosten daneben liegender Blutzellen neue Brut producirt. Vollständig überzeugt davon, dass Eiweiss und Fett eine sehr wichtige Rolle bei der Zersetzung, wie bei der Neubildung organisirter Substanzen spielen, und dass hierbei nicht selten deutlich sichtbare Bewegungen auftreten, ist Ref. denn doch nicht im Stande gewesen, sich von jenen wunderbaren Bewegungen zu überführen, die Stannius beschrieben hat, und die grade zur Winterszeit sich offenbaren sollen.

Specieller Theil.

Samenkörperchen und Eier.

G. Meissner hat in seinen „Beiträgen zur Anatomie und Physiologie von *Mermis albicans*“ die Entwicklung der Zoospermien und Eier des bezeichneten Thieres beschrieben.

Die männlichen innern Geschlechtsorgane von *Mermis albicans* sind, wie bei den Nematoden überhaupt, sehr einfach. Sie bestehen aus einem einzigen Blindschlauch, an welchem sich einzelne Abschnitte als Hoden, Vas deferens, Vesicula seminal. und Duct ejacul. unterscheiden lassen. In dem das blinde Ende einnehmenden Hoden befinden sich, wie die

ses Ref. bei *Ascaris acuminata* und *Strongylus auricularis* beschrieben hat, runde, wasserhelle Zellen von $\frac{1}{140}$ ''' im Durchmesser; die Kerne messen $\frac{1}{225}$ ''' . Der Verfasser hat diese Zellen die männlichen Keimzellen genannt, — ein Ausdruck, den Ref. bei *Ascaris* und *Strongylus* erst für die Brut der endständigen Mutterzellen des Hodenschlauchs in Anwendung gebracht hat. Neben diesen wasserhellen Zellen sieht man in der von einer *Tunica prop.* gebildeten Röhre noch kleine Kerne (Fettmöküle) und beim Ausfliessen des Inhaltes Eiweisskugeln. Im weiteren Verlauf des Schlauches theilt sich nach dem Verf. der Kern der sog. Keimzelle, wobei das ursprüngliche Kernkörperchen in den einen oder andern Tochterkern übertreten soll, also ohne sich zu theilen. Die Tochterkerne nehmen dann unter gleichzeitiger Vergrösserung der Keimzellenmembran an Umfang zu und vermehren sich gleichfalls in angegebener Weise. Auf diesem Wege füllt sich die Keimzellenmembran allmählig mit 12—16 Tochterkernen, welche nach und nach die Grösse des ursprünglichen Mutterkerns erreichen und das etwa fehlende Kernkörperchen in sich absondern. Nun verwandeln sich die Tochterkerne in Zellen und zwar nicht durch Umlagerung von Zellinhalt und Hülle, sondern durch Differenzirung vom Kern aus, durch allmähliges Abheben einer Membran von demselben, bedingt durch Bildung und Aufnahme eines flüssigen vom Kern verschiedenen Inhaltes. Unter solchen Umständen möchte sich nach den heutigen Erfahrungen die Frage aufwerfen lassen, ob der angebliche Kern wirklich einen Zellkern repräsentire (Ref.). Die ausgebildeten Tochterzellen werden in der Folge frei und heissen jetzt „Entwicklungszellen der Zoospermien“, da in einer jeden oder vielleicht richtiger aus einer jeden (R.) 'sich ein Samenkörperchen bildet. In Grösse und Ansehen gleichen sie den sog. Keimzellen; oft sieht man sie an Eiweisskugeln haften. Bei der Verwandlung dieser Zellen in Samenkörperchen werden die wichtigsten Veränderungen an dem Kern bemerkbar. Derselbe verliert sein Kernkörperchen, so wie sein granulirtes Aussehen und wird homogen und dunkel konturirt. Zugleich legt er sich dicht an die Wandung der Zellenmembran an, wird auf Kosten seiner Breite und Dicke länger und stellt ein gebogenes Stäbchen dar, welches den dritten Theil, ja selbst die Hälfte der Peripherie der Zellwand umfasst. Während endlich die Zellmembran bis auf die Hälfte des ursprünglichen Durchmessers sich verkleinert, entwickelt sich nach dem Verf. aus dem einen Ende des Kernes ein stäbchenförmiger Fortsatz, durchbricht die Zellmembran und stellt das unbewegliche Schwänzchen des Samenkörperchens dar. — Die Entwicklung der Zoospermien nach Meissner bei *Mermis* und diejenige nach dem Ref. bei *Ascaris* und *Strongylus* haben ihre übereinstimmenden und abweichenden Momente. Halten wir uns zunächst an die erste-

ren, so ergibt sich, dass in den Hoden eine Summe von Zellen zu finden ist, die nicht direkt, sondern erst in ihren Nachkommen die eigentlichen Keime der Zoospermien produciren. Der Verfasser nennt sie Keimzellen, weil in ihnen direkt die Tochterzellen als Keime der Spermatozoen (bei *Mermis*) auftreten; so ist es nicht bei *Ascaris* und *Strongylus*, darum möchte der von dem Ref. gewählte, allgemeinere Name „Mutterzellen der Samenkörperchen“ passend festzuhalten sein. Uebereinstimmend mit dem Ref. fand Meissner, dass die Samenkörperchen aus Zellen, „Entwicklungszellen“, sich bilden, und dass dabei der Kern eine wichtige Rolle spielt. Referent weiss nicht, ob der Name „Entwicklungszelle“ für diejenige Zelle, aus welcher das Spermatozoon hervorgeht, glücklicher gewählt sei, als die Benennung „Keime der Spermatozoen“. Die differenten Punkte betreffen die Art und Weise der Zellenbildung, welche bei *Ascaris* und *Strongylus* so entschieden den Charakter der Zellenbildung um Inhaltsportionen an sich trug; ferner den Umstand, dass erst die zweite Generation der primitiven Mutterzellen zu den Keimen der Spermatozoen werden, und endlich, dass der Kern das Schwänzchen der Spermatozoen bilden soll, während bei *Strongylus* sich deutlich die Entwicklung aus der Zellmembran verfolgen liess (R.).

An den innern weiblichen Geschlechtstheilen unterscheidet Meissner das äusserste blinde Ende als Eierkeimstock, darauf den Dotterstock und endlich den Eiweissstock. Im äussersten, abgerundeten Ende des Eierkeimstockes befinden sich dieselben Formelemente, wie im Hoden. Die wichtigsten Bestandtheile sind die „weiblichen Keimzellen“, welche in Grösse, Aussehen, mit Rücksicht auf den Kern und das Kernkörperchen völlig den männlichen Mutterzellen daselbst gleichen. Weiter zur Ausgangsöffnung hin beginnen die Kerne, wie in der Röhre des Hodens, sich zu theilen und eine Summe von Tochterkernen zu bilden, deren Kernkörperchen nachträglich entsteht. Die älteren Kerne werden grösser, nehmen deutlich Bläschnennatur an und verwandeln sich auf die merkwürdige Weise zu Tochterzellen, dass sie gegen die Wand der Mutterzellmembran andrängen und diese hervorstülpen. Nach und nach ist die Mutterzelle auf der ganzen Oberfläche mit Knospen, bis zu 20, bedeckt, deren Membran durch einen allmähig enger werdenden Kanal mit der im Centrum gelegenen Mutterzellmembran in kontinuierlicher Verbindung steht, deren flüssiger Inhalt der in die Ausstülpung hineingedrungene Mutterzelleninhalt ist, und deren Kern als Nachkömmling des Kernes der Mutterzelle anzusehen wäre. Diese knospenartigen Hervorstülpungen der primitiven weiblichen „Keimzelle“ sind die ersten Anlagen der Eier mit Dotterhaut, dem primitiven Dotter, dem Keimbläschen und dem Keimfleck. Die grössten der jungen Eier messen $\frac{1}{110}$ — $\frac{1}{130}$ ““ die

Keimbläschen $\frac{1}{200}$ — $\frac{1}{180}$ ''' . In dem Dotterstock wird für die jungen Eier neues Dottermaterial producirt. Die Quelle ist wieder die central gelegene ursprüngliche Mutterzelle; sie füllten sich mit Fettkörnchen und diese traten durch den Stiel zu den jungen Eiern. Die Eier werden dabei grösser und erreichen einen Durchmesser von $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{16}$ ''' ; doch scheint ein Theil zu verkümmern und meist nur eine Anzahl von 5—7 die Reife zu erlangen. An der sphinkterartigen Verengung zwischen Dotterstock und Eiweissstock trennen sich die Eier von der Mutterzelle, ohne dass später die Spuren des abgerissenen Verbindungskanales bemerkbar sind. Eine Art Micropyle hat sich aus dem Verbindungskanal nirgends deutlich herausgebildet. Um die Dotterhaut der reifen Eier lagert sich in dem Eiweissstock eine Eiweisschicht ab, die zur Hälfte erhärtet und die Schalenhaut oder die oft als Chorion bezeichnete Eihülle bildet.

So hat sich denn eine neue Stimme gegen die allerdings herrschende, aber darum nicht grade richtige Ansicht von der Bildung der integrierenden Bestandtheile des einfachen Eies erhoben; — eine Ansicht, die bekanntlich von dem Kern, als Keimbläschen, ausgeht, um denselben den Dotter sich herumlagern lässt und schliesslich, wenn es noch in den Kram passt, eine Dotterhaut herumschlägt. Meissner's Beobachtungen bestätigen die von dem Ref. in Betreff der Nematoden gemachte Angabe, dass die Bildung der weiblichen Keime, ebenso wie die der männlichen von gekernten Zellen, den primitiven Mutterzellen, des Verf. weiblichen Keimzellen ausgeht. Die Art und Weise, wie aus diesen Mutterzellen die für die weiblichen Keime (Eier) bestimmten Brutzellen bei *Mermis* sich bilden, weicht sehr von der Entwicklung der Eier bei *Ascaris* und *Strongylus* ab. Bei letzteren sieht man keine Spur von einem Axengebilde, mit welchem eine Anzahl Eier gleich Knospen in Verbindung stehen. Auch bei *Ascaris mystax*, die Ref. in letzter Zeit öfters unter Händen gehabt hat, tritt eine solche Einrichtung, was auch Meissner später zugegeben hat, nirgend deutlich hervor. Man beobachtet hier allerdings, dass die durch gegenseitigen Druck polyedrisch geformten und, wie bei *Mermis*, auffallend plattgedrückten reiferen Eier nicht selten mit einer mehr zugespitzten oder auch nur zugeschärften, breiten Scheibe zur Axe der Röhre gewendet sind. Ref. möchte indess diese Erscheinung von dem stärkeren Druck herleiten, welchen die aus dem dünnern Endstücke nachrückenden unreifen Eier auf den centralen Theil der breiteren Röhre richten müssen.

Epithelien.

Leydig hatte bekanntlich in seinen Beobachtungen „über die Haut einiger Süsswasserfische“ (Sieb. u. Köll. Zeitsch.

Bd. 3, p. 2) auf eigenthümliche, mit einem zähen, zuweilen etwas körnigen Inhalte gefüllte Oberhautzellen aufmerksam gemacht, denen er den Namen Schleimzellen gab. Dergleichen Schleimzellen finden sich auch nach dem Verf. in der Epidermis von *Polypterus bichir* zwischen den plattgedrückten, gewöhnlichen Epidermiszellen. Sie bieten entweder eine rundliche oder sehr häufig eine birnförmig ausgezogene Gestalt dar, so dass sie bisweilen eine Länge von $\frac{1}{20}$ ''' erreichen. In den weniger entwickelten Schleimzellen ist der Inhalt homogen, leicht gelblich tingirt, und der Kern klein und hell; in den stark entwickelten hat der Kern häufig an Grösse zugenommen, und der Inhalt ist mit durchsichtigen Kügelchen erfüllt. Das spitze Ende der birnförmigen Schleimzellen ist nach der freien Fläche der Epidermis gerichtet und scheint geplatzt zu sein, so dass sich der Inhalt der Zelle durch diese Oeffnung als Exkret entleeren kann. Dadurch erhalten diese Zellen eine grosse Aehnlichkeit mit den einfachen Drüsen niederer Thiere, die nur aus einer Zelle sammt Ausführungsgang bestehen (Zeitsch. f. wissensch. Zoolog. Bd. V., p. 43). Auch beim Stör kommen nach Leydig Schleimzellen in der Epidermis vor, während sie bei den Rochen und Haien nur in der Rachenschleimhaut angetroffen werden (Anat.-histol. Untersuchungen über Fische und Reptil. Berl. 1853; p. 34). Ferner finden sich Schleimzellen in der Epidermis des Proteus. Sie liegen hier in den tieferen Schichten der Epidermis, messen im grössten Durchmesser 0,0120—0,024''' und enthalten ein mit körniger Masse erfülltes Bläschen, welches der Verf. mit einem Sekretbläschen vergleicht. Es scheinen die Schleimzellen nur in der Haut solcher Thiere vorzukommen, welche sich beständig im Wasser aufhalten; so fehlen sie beim Grasfrosch und beim erwachsenen Landsalamander. Bei den Larven des zuletzt genannten Thieres dagegen sind sie sehr ausgezeichnet; sie liegen daselbst unterhalb der polygonalen Epidermiszellen über die ganze Haut hinweg (a. a. O. p. 107). Auch im Bereiche der Schleimhäute hat Leydig die bezeichneten Zellen beobachtet. So besteht das Epithel der Magenschleimhaut bei *Cobitis fossilis* aus einer tiefer gelegenen Schicht von Cylinderzellen und aus oberflächlichen runden Zellen, unter welchen sich einzelne Schleimzellen markiren (Müll. Arch. 1853, p. 5).

In Bezug auf die Ausbreitung und das Verhalten verschiedenartig geformter Epithelien haben wir durch Leydig noch folgende Mittheilungen erhalten (Anat.-histol. Untersuchungen über Fische u. Rept.). Die Magendrüsen des Störs sind durch ein zierliches, helles Cylinderepithel ausgezeichnet; die cylindrischen Zellen der Magenschleimhaut unterscheiden sich von ihnen durch die Grösse und dadurch, dass sie gegen das freie Ende hin mit molekularer Masse prall angefüllt sind (p. 19). Bei *Petromyzon Planeri* stimmt nach

dem Verf. der Magen, Darm und auch der Gallenblasengang, während bisher nur vom *Branchiostoma lubricum* und vom *Haiembryone* bekannt war, dass das Epithelium ihrer Darmschleimhaut flimmere (p. 18). Flimmerndes Epithelium entdeckte Leydig ferner in der Schwimmblase des *Acipenser nasus* und *Nacarii*. Vom Frosch bemerkt der Verf., dass das Flimmerepithel der Mund- und Rachenschleimhaut an den Endflächen der papillacungiformes fehle und, wo es vorkomme, aus mehreren Schichten bestehe, von welchen die unteren aus der rundlichen Gestalt durch Mittelformen in die cylindrischen Flimmerzellen übergehe. Ref. konnte sich davon nicht überzeugen und vermuthet, dass die bekannte optische Täuschung den Verfasser zu dieser Auffassung verleitet habe (a. a. O. p. 37). Von den auf dem Bauchfell mehrerer Reptilien sich vorfindenden Flimmerzellen erhalten wir die Mittheilung, dass sie nicht durchweg sich ausbreiten, sondern nur gewisse Gegenden und Züge einhalten. So flimmert beim Frosch zwar das Peritonacum der Bauchmuskeln, ferner das Mesoarium, dagegen nicht das Mesenterium. Endlich entdeckte der Verf. flimmerndes Epithel: in der eigenthümlichen Erweiterung des Müller'schen Ganges beim Grasfrosch und der Feuerkröte, in dem oberen blinden Ende des Harnsamenganges bei den zuletzt genannten Batrachiern und in dem Nebenhoden der Eidechse. Als die stärksten dem Verf. bekannten Wimperhaare im Bereiche der Wirbelthiere sind die der flimmernden Zellen im Gehörorgane der Cyclostomen anzusehen; sie haben bei *Petromyzon Planeri* eine Länge von 0,016''' und eine Breite (an der Basis) von 0,008'''. Eine jede Zelle trägt nur ein Flimmerhärchen, wie dieses von den flimmernden Zellen der Harnkanälchen in der Nähe der Ampullen bekannt ist. — Die Epidermiszellen erleiden nach Leydig eine besondere Umgestaltung in den sogenannten becherförmigen Organen der Knochenfische und Störe; sie nehmen eine spindelförmige Gestalt an und liegen dicht neben und in einander geschoben um die Wand des Bechers herum. Auch in den Hautdrüsen der Batrachier zeigen die Drüsenzellen eine mehr cylindrische Form. Während bei höheren Wirbelthieren der Kern in den cylindrischen Epithelialzellen vermisst wird, ist derselbe beim Salamander vorhanden und liegt daselbst konstant in dem fixirten Ende der Zelle. — Dagegen fand Leydig, dass die kurzcyllindrischen Pigmentzellen der Choroidea des Störes den Kern im freien oder gegen die Retina gewendeten Ende und die Pigmentkörnchen in dem entgegengesetzten Theile der Zelle enthalten (a. a. O. p. 8). In dem hinter der Chorio-capillar-Membran gelegenen Tapetum des Störes sind die kleinen, eckigen, irisirenden Plättchen in den gekernten Zellen eines Epitheliums gelagert (p. 9). Schliesslich mag aus der inhaltsreichen Schrift des Verf. noch die Beobachtung hinzugefügt werden, dass, wie nach Rheiner's Entdeckung

bei höheren Wirbelthieren, so auch bei nackten und beschuppten Amphibien die dem Stimmbande entsprechende Stelle der respiratorischen Schleimhaut stets flimmerlos ist und ein Epithel trägt, welches aus rundlichen Zellen mit körnigem Inhalt besteht (a. a. O. p. 60).

Während bisher von mehreren Beobachtern in Folge einer unrichtigen Auslegung der optischen Erscheinungen eine Verdickung der Zellmembran an der freien Basis der cylindrischen Epithelialzellen angenommen wurde, so ist neuerdings E. Brücke bei seinen Untersuchungen „über die Chylusgefässe und die Resorption des Chylus“ (Denksch. der Kais. Akademie der Wiss. Bd. IV. p. 9 sq.) zu der Ansicht hingedrängt worden, dass die Cylinderzelle des Darmepithels an ihrer Basis vollständig und in der ganzen Breite offen sei, also die Membran daselbst eine entsprechende Oeffnung besitze. Zur Begründung dieser Ansicht weist der Verf. auf die durchsichtigen Bläschen hin, die sich bekanntlich an den freien Flächen der Epithelialzellen bei Berührung mit Wasser bilden, anfangs wie Kugelsegmente an der Basis der Zelle haften, dann aber immer grösser und grösser werden, bald die ganze Zelle an Volumen übertreffen, endlich sich losreissen und als vollkommen freie Kugeln neben der Zelle umherschweben. Diese Kugeln sind theils ganz farblos durchsichtig, theils enthalten sie einen Theil der in der Zelle befindlichen Fetttropfen, ja bisweilen Kern- und Körnermasse des Zellinhaltes in wenig veränderter Gestalt. Die beschriebenen Veränderungen der sogenannten Eiweisskugeln und ihre Ablösung erfolgt ohne eine Störung an der Zelle selbst, aus der man auf das Zerreißen einer Membran schliessen könnte. Dieser Umstand steht nach dem Verf. im Widerspruch mit der angeblich allgemeinen Annahme, dass die Eiweisskugeln die durch Diffusion aufgeblähte Wand der Cylinderzelle darstellen, woraus Brücke dann folgert, dass die zähe, schleimige, durch Aufsaugung von Wasser sich stark ausdehnende Inhaltsmasse der Zelle selbst durch eine natürliche Oeffnung der Membran hervorgetreten sein müsse. Ref. theilt diese Ansicht nicht; ihm scheinen die Prämissen, aus denen Brücke seine Schlussfolgerung zieht, nicht richtig zu sein. Zarte Zellmembranen mit einem zähflüssigen Inhalt können zerstört werden, ohne dass sich diese Zerstörung unter dem Mikroskop anfangs durch irgend ein Zeichen bemerkbar macht; selbst die Kontur des freien Zellinhaltes kann einige Zeit die frühere Schärfe bewahren. Von den Eiweisskugeln ist allerdings bekannt, dass sie von vielen Beobachtern für die aufgeblähte Zellmembran genommen wird; man hat diese Ansicht selbst dem Ref. untergeschoben, wenn es sich darum handelte, ein wirkliches von ihm beobachtetes Diffusionsphänomen (bei den Furchungskugeln der Nematoden etc.) illusorisch zu machen. Allein Referent hat, wie auch andere Forscher, die Entste-

hung der Eiweisskugel von wirklichen Diffusionsphänomenen stets zu trennen gewusst. Die räthselhaften Eiweisskugeln bilden sich beim Zusatz von Wasser in der Umgebung der verschiedenartig geformten Epithelzellen, der runden oder mehr plattgedrückten Zellen, auch an der mit Cilien versehenen Basis der Flimmerzellen, bei Erhaltung und mit Zerstörung der Zellmembran, in welchem letzteren Falle der sich allmählig zertheilende Zellinhalt in die Eiweisskugeln aufgenommen werden kann. Eine mikroskopische Erscheinung, aus welcher mit Nothwendigkeit auf die Anwesenheit einer Oeffnung in den Zellen des Darmepithels geschlossen werden könnte, liegt nicht vor; ob die Resorption des Fettes eine solche Oeffnung verlange, dürfte zu bezweifeln sein, ist aber eine Frage, auf welche der Bericht nicht näher einzugehen hat.

Von dem pigmentirten Epithelium der Choroidea bei Amphibien und Vögeln bemerkt v. Wittich (Sieb. u. Köll.'s Zeitsch. f. wiss. Z. Bd. IV. p. 458), dass die einzelnen Zellen sich dachziegelartig decken, indem das in eine fadenförmige Spitze ausgezogene Netzhautende nicht senkrecht auf der Basis, sondern unter einem spitzen Winkel stehe. Die Richtung der Zellen sei in kleineren Strecken fast parallel vom Eintritt des Sehnerven abgelenkt, doch beschränkt sich dieser Parallelismus nur auf einzelne, scharf begrenzte Distrikte. Die Kegel verschiedener, einander begrenzenden Distrikte convergiren oder divergiren gegen einander, wodurch wirbelförmige Zeichnungen gebildet werden. Bis jetzt fand der Verf. diese eigenthümliche Gestaltung der Zellen in der Membr. pigmenti bei *Lacerta agilis*, bei der Krähe und Pute, doch sei eine weitere Verbreitung wahrscheinlich. — Die ganze Mittheilung ist leider das Ergebniss von Täuschungen durch künstliche Produkte. Ueber die in Fäden sich künstlich ausziehenden Enden dieser Pigmentzellen hat Ref. schon ausführlich im Jahresbericht vom Jahr 1844 (Müll. Arch. 1845, p. 126) gesprochen. Die Pigmentzellen der Choroidea genannter Thiere sind bekanntlich kurze Cylinder mit einem zähflüssigen Inhalte, worin der Kern, die Pigmentkörnchen, öfters auch ein Fettropfen suspendirt sind. Wird eine solche Haut von den angrenzenden Augenhäuten abgezogen oder gequetscht, so bilden die Zellen leicht jene Konfigurationen, die v. Wittich beschrieben hat.

E. Reissner hat die Substanzen des Haares der Thiere und des Menschen einer genauen Untersuchung unterworfen (Nonnulla de hominis mammaliumque pilis. Comm. ad veniam leg. impet. acced. tabulae duae Dorpati Liv. 1853). Die Schrift zerfällt in zwei Theile; in dem ersten werden die mikroskopischen Untersuchungen über die Stacheln und Haare der *Echidna setosa* mitgetheilt; der zweite Theil behandelt die Haare komparativ-anatomisch. Aus des Verf. Untersuchungen geht hervor, dass die Rindensubstanz aller Stacheln

und Haare, zwischen denen keine scharfe Grenze zu ziehen sei, aus über einander gelagerten Schichten von gekernten, zuweilen Pigmentkörnchen führenden Hornzellen besteht; an einigen Stellen der Haare befinden sich nicht selten kleine mit Luft erfüllte Vacuola. An manchen Haaren, so z. B. an denen des Pferdes, lässt sich die concentrische Schichtung an Querschnittchen leicht erkennen. Reissner bemerkt mit Recht, dass Köl liker ganz unpassend die Rindensubstanz des menschlichen Haares „Fasersubstanz“ und die hier spindelförmigen Hornplättchen „Faserzellen der Rinde“ genannt habe. Dass sich die mit Schwefelsäure behandelte Rindensubstanz des menschlichen Haares bei Druck und Zerrung in einzelne längere und verschiedene breite Fäden und Fasern spalten lasse, dieses hänge allein davon ab, dass die spindelförmigen Hornplättchen mit ihrem Längsdurchmesser in der Richtung der Axe des Haares gerichtet sind und also in jeder Schicht auch nach dieser Richtung hin ihre ausgebreitetsten Berührungs- und Trennungspunkte darbieten. Wenn man ferner die Rindensubstanz aus einzelnen Faserzellen bestehen lasse, so passe dieser Ausdruck für viele Haargebilde nicht, deren Zellen keine Faserform besitzen; auch werde dadurch der Charakter des epithelialen Gewebes zerstört, aus welchem in mehrfacher Schichtung die Rindensubstanz zusammengesetzt sei. Die kleinen Lufträume fand der Verfasser mehr in den äusseren Regionen der Rindensubstanz gelegen, die Pigmentkörnchen dagegen am häufigsten in der Mitte. Das dachziegelförmige Epithelium des Haares zeigt bei verschiedenen Thieren nur geringe Abweichungen, die sich in der Konfiguration der nicht bedeckten Theile der Hornplättchen zu erkennen geben; weder Pigmentkörnchen, noch Lufträume, noch Zellenkerne haben sich irgendwo an den Plättchen nachweisen lassen. An den Haarkolben der freiwillig ausfallenden, also im Wachsthum vollendeten Haare wird das Epithelium vermisst; auch die innere Haarscheide fehlt; die Hornsubstanz, aus welcher der Haarkolben seiner Hauptmasse nach besteht, ist von einer Hornschicht umkleidet, welche dem Epithelium und der innern Haarscheide zugleich entspricht, aber keine dachziegelförmig sich deckenden Zellen besitzt. Ganz besonders eindringlich sind die Untersuchungen über die Marksubstanz. Der konstante Theil der Marksubstanz sei die vertrocknete Pulpa des Haares, der mehr auffälliger die sogenannten Markzellen. Wenn Köl liker behauptet, dass eine durch den ganzen Haarschaft verlängerte und vertrocknete Papille von der genuinen Marksubstanz beim Menschen ebenso bestimmt zu unterscheiden sein müsste, als bei Thieren, so giebt Reissner eine ganz einfache Berechnung von dem Umfange, in welchem der Federkeim durch das Eintrocknen verdünnt würde, und zeigt dann, dass hiernach die menschliche Haarpulpa bei einem

0,04''' dicken Haare auf ein Plättchen von 0,00003'''—0,00006''' in der Dicke zusammenschrumpfen müsse, also füglich sich leicht dem Auge des Mikroskopikers entziehen könne. Die Markzellen, welche in Schweinsborsten bei sehr deutlicher, eingetrockneter Matrix gänzlich fehlen, haben bei verschiedenen Thieren sehr verschiedene Formen, sind aber in den meisten Haaren so geordnet, dass ihr Längsdurchmesser mit dem Querdurchmesser des Haares zusammenfällt. Die Luft, welche so häufig in der Marksubstanz auftritt, findet sich theils in den Markzellen selbst, theils in der Umgebung derselben und der eingetrockneten Matrix; wo die Luft ausgetrieben werden kann, da finde das Letztere, umgekehrt das Erstere Statt. Haare, deren Markzellen selbst die Luft enthalten, besitzen das Elenthier und das Reh. In den Schwanzhaaren des Pferdes liegen Luftblasen theils in der Umgebung der Markzellen, theils in letzteren selbst. Bei Mäuse- und Rattenhaaren, deren Markzellen sich durch sehr eigenthümliche Formen auszeichnen, befinden sich Luftblasen ausserhalb derselben. Bei menschlichen Haaren lässt sich die Luft bekanntlich leicht austreiben; hier liegen die Luftblasen gleichfalls nur in der Umgebung der Markzellen, und nicht, wie Kolliker vermuthet, innerhalb. Die Markzellen führen ausserdem nicht selten Pigment und auch Zellenkerne. Ausserdem ist hinzuzufügen, dass die durch ihre Hornzellen oft so scharf sich markirenden Hornschichten der Rindensubstanz und Marksubstanz in dem Haarkolben ganz ausgewachsener Haare sich gewöhnlich nicht mehr unterscheiden lassen; die Substanz der Haaröhrchen-Wandung hat durchweg mehr und mehr den ausschliesslichen Charakter der Hornzellen in der Rindensubstanz.

An den Haaren von Spitzmäusen lassen sich nach Th. v. Hessling (v. Sieb. u. Kollik. Zeitschr. Bd. V., p. 36 sq.) die spindelförmigen Hornzellen der Rindensubstanz bei Anwendung von heisser Schwefelsäure oder kochendem, kaustischem Natron deutlich nachweisen. Sie sind 0,0015''' breit und 0,006—0,012''' lang. Der Kern ist bisweilen bei weissen Haaren sichtbar, sonst aber durch körniges oder diffuses Pigment verdeckt. Der Markkanal enthält Zellen und Luft. Letztere ist nicht in den Zellen enthalten, sondern drängt von aussen durch die Risse und Spalten der bruchigen Rinde zwischen die Zellen hinein, so dass diese ihre ursprünglich runde oder polygonale Form in die vieleckig abgeplattete verwandeln. Die zusammengedrückten, meist pigmentirten viereckigen Markzellen wechseln regelmässig mit den gleichgestalteten Luftbläschen. Nach Behandlung der Haare mit kochendem kaustischem Natron schwinden die Luftbläschen, die Zellen dagegen quellen auf und lassen bei weissen Haaren leicht den granulirten Kern erkennen. Auch an den Hornplättchen des Oberhäutchens soll sich zuweilen bei Anwendung von Schwefelsäure ein Kern markiren. Beim Wech-

sel der Haare reisst zuerst im Grunde des Haarbalges das Oberhäutchen und zieht sich mit „trichterförmiger Ausstülpung“ nach oben zurück. Dann hebt sich die Rindensubstanz vom Haarkeime ab und gestaltet sich zu einem faserigen stumpfen Kolben, der aus länglichen, kernhaltigen, auf der Kante stehenden (?) Zellen zusammengesetzt wird, das Mark schwindet. Zur Bildung des neuen Haares schnürt sich der Balg im Grunde kugelförmig ab, und in dem abgeschnürten Theile erhebt sich ein blastemartiger Hügel, der zur weiteren Fortbildung des neuen Haares dient.

Linse und Glaskörper.

Neuere Untersuchungen machen es wahrscheinlich, dass die eigenthümliche Substanz der Linse und des Glaskörpers respektive den Epithelial- und Binde-substanz-Gebilden anzureihen seien. Der Entstehung nach sind Linse und Glaskörper als accessorische Gebilde der Haut, also der Epidermis mit dem darunter liegenden Substrat, und nicht der Epidermis allein zu betrachten. So lange indess die histogenetischen Verhältnisse die Beziehungen zu den verwandten Geweben noch nicht hinlänglich klar übersehen lassen, mögen sie im vorliegenden Berichte noch eine gesonderte Stelle einnehmen.

Leydig beschreibt eine sehr auffallende Erscheinung an der Linse des Landsalamanders, die in Chromsäure gelegen hatte. Die Substanz besteht nämlich zunächst, wie gewöhnlich, in der Rinde aus breiteren, glattrandigen, nach dem Kern zu aus schmaleren, sägezahnigen Fasern. Zwischen den einzelnen Faserschichten jedoch finden sich durch die ganze Rindenschicht schöne Zellen von ovaler Gestalt mit Kern und Kernkörperchen. Sie liegen in Längsreihen, welche je einer Linsenfaser entsprechen und die Grenzen derselben so genau einhalten, dass sie zugleich mit diesen in den äussersten Lagen breiter, mehr nach dem Kern zu dagegen schmaler sind. Die Zellen einer Reihe haben ferner das Eigenthümliche, dass sie sich regelmässig dachziegelartig decken (Anat.-hist. Unters. über Fische etc. S. 98).

Virchow hat seine Beobachtungen über den Glaskörper weiter ausgedehnt und sowohl bei thierischen als menschlichen Fötusaugen konstant bestätigt gefunden, dass die Substanz des Glaskörpers zu einer gewissen Zeit knorpelähnlich aus einer homogenen, stellweise leicht streifigen Grundsubstanz mit eingestreuten, kernhaltigen, stark granulirten Zellen bestehe. Nur ein einziges Mal hatten diese Zellen eine sternförmige Gestalt (Virchow's Archiv. Bd. V., p. 278). — Nach v. Wittich (a. a. O. p. 587) bietet der menschliche Glaskörper noch im 7. Monat des fötalen Lebens einen deutlich fibrillären (soll wohl heissen „streifigen“) Bau dar, und dieses Ansehen werde durch die, in regelmässigen Abständen gela-

gerten, spindelförmigen Zellen bewirkt. Diese Zellen sollen jedoch nicht, wie es Virchow meint, in späteren Lebenszeiten schwinden, sondern nach Behandlung der Glaskörper mit Kali carbonicum und auf späteren Zusatz von verdünnter Essigsäure mehr oder minder deutlich hervortreten. Noch leichter gelingt dieses an Schnittchen von Glaskörpersubstanz, die einige Zeit in chromsaurem Kali erhärtet ist.

Von dem Gewebe der *Campanula Halleri* bei Batrachiern und Fischen bemerkt Stannius, dass es in der Ausbildung begriffene Linsenfasern darstelle (Beob. über Verjüngungsvorg. p. 14).

Fettzelle.

Auf ein sehr merkwürdiges Verhalten der Fettzellen im Fettkörper des *Coccus hesperidum* (Sieb. u. Köll. Zeitsch. Bd. V., p. 3) macht Leydig aufmerksam. Wird eine Fettzelle, die neben den Fetttropfen noch Membran und Kern übersehen lassen, mit Essigsäure behandelt, so ändert sich der Inhalt derartig um, dass das flüssige Fett in Form kleiner Kügelchen austritt, der zurückbleibende Theil aber in Form kleiner Nadeln (Margarinkrystalle?) anschiesst.

Die sternförmige Pigmentzelle.

Das körnige Pigment kann bekanntlich in dem Inhalte der verschiedenartigsten histologischen Formelemente auftreten und andererseits in verwandten und selbst identischen Gebilden bald fehlen, bald vorhanden sein; es ist wohl heut zu Tage kein Zweifel darüber, dass im Allgemeinen nach An- und Abwesenheit des körnigen Pigments weder über die Identität, noch über die Verwandtschaft histologischer Formelemente entschieden werden darf. Das einzige histologische Formelement, für welches nach den bisherigen Erfahrungen der körnige Pigmentinhalt ein charakteristisches Kennzeichen abgab, ist die sogenannte sternförmige Pigment- oder die Chromatophorenzelle. Nachdem man indess die Beobachtung gemacht hat, dass die Binde substanz-Körperchen sehr häufig in Sternform auftreten und dann auch zuweilen Pigmentkörnchen führen können, muss man darauf gefasst sein, dass wo nicht alle, so doch ein grosser Theil der sternförmigen Pigmentzellen nicht allein das körnige Pigment als charakteristisches Kennzeichen verlieren, sondern auch ihre Natur als selbstständige histologische Formelemente einbüssen. Vorläufig mögen diese Bedenken noch keinen Einfluss auf vorliegenden Bericht ausüben.

E. Brücke beobachtete (Unters. über d. Farbenwechsel des Chamäl.; Denkschr. d. K. Akad. d. Wissensch. zu Wien, Bd. IV. p. 19 sq.), dass die lebhaften Interferenzfarben des Cha-

leons durch platte, polyedrische Epidermiszellen erzeugt werden, die in der Nähe des Malpighischen Netzes gelagert sind und wahrscheinlich atmosphärische Luft enthalten. Ausserdem finden sich in der Haut des Chamäleon auch Pigmentfarben und diese liegen als körniges Pigment in sternförmigen Zellen des Corium. Die lichtere, gelbliche Schicht hält sich mit dem Körper der Zellen an der Oberfläche und schickt Fortsätze in die Tiefe; die dunklere Schicht besteht aus verzweigten Zellen, deren Körper in der Hauptmasse des weissen Pigments gelagert ist, deren verzweigte Fortsätze aber gegen die Oberfläche gerichtet sind. Wie bei den sternförmigen Pigmentzellen des Frosches sind die Pigmentkörnchen beweglich und werden im lebenden Thiere aus den Fortsätzen entfernt. Von den Chromatophorenzellen der Sepien unterscheiden sie sich dadurch, dass bei Farbenveränderungen der Cephalopoden die Gestalt der Zelle auch immer die Gestalt des in ihr enthaltenen Pigments darstellt, während beim Chamäleon bedeutende Partien der verzweigten Zelle ganz von Pigment entleert werden; durch Anwendung elektrischer Ströme als Hautreiz wird die Haut beim Chamäleon hellfarbig, beim Octopus dunkelfarbig, indem beim ersteren das dunkle Pigment hinter dem gelben sich versteckt. — Beim Laubfrosch finden sich in der Cutis polygonale und auch vielfach verästelte Zellen, die von gewöhnlichen sternförmigen Pigmentzellen sich dadurch auszeichnen, dass der feinkörnige, wahrscheinlich krystallinische Inhalt die prachtvollen, grünen und gelblichen Interferenzfarben erzeugt. Während E. Brücke die von Harless an Tintenfischen beobachteten Muskeln, durch welche die Chromatophorenzellen ausgedehnt werden sollen, an Octopus vulgaris nicht wiederfinden konnte, hat Leydig an verschiedenen Arten lebender Tintenfische sich von der Anwesenheit dieser Muskeln auf das Bestimmteste überzeugt. Die Zellen werden durch sie ausgezogen, während die Kontraktion beim Nachlass der Muskelwirkung durch die Elasticität der Zellenmembran erfolgt (Anat.-histol. Unters. über Fische etc. p. 108). — Von Virchow haben wir die Mittheilung erhalten, dass L. Meyer gleichfalls die Gestaltveränderungen der Pigmentzellen des Frosches, sowie den Ortswechsel des Pigments in denselben verfolgt habe (Archiv für pathol. Anat. Bd. VI., p. 267).

Gebilde der Binde substanz.

Für die Ansicht des Referenten in Betreff der Gewebe der Binde substanz haben sich neuerdings auch Gerlach in der zweiten Auflage seines Handbuchs der Gewebelehre und Leydig ausgesprochen. Leydig rechnet (An.-hist. Unters. üb. Fische etc. p. 112) zu den Geweben der Binde substanz ausser den verschiedenen Formen des gewöhnlichen Bindegewebes, ausser der Knorpelsubstanz und der Knochensubstanz mit dem Ref. auch das

Sarcolemma der Muskeln und die Tunica propr. der Drüsen. Der Verf. ist sogar geneigt, die Blut- und Lymphgefäßkapillaren für Binde-substanzgebilde zu halten. Nur in einem Punkte steht Ref. noch allein da, nämlich hinsichtlich der Bedeutung und Auffassung der sog. Spiralfasern und des elastischen Gewebes. Fast alle Beobachter, ausser Henle, lassen beide Gebilde aus Binde-substanzkörperchen hervorgehen; wandeln sich Binde-gewebskörper zu soliden Fasernetzen um, so sagt Leydig, dann sind damit die elastischen Fasern gegeben. Je mehr sich Ref. mit diesem Gegenstande beschäftigt, um so überzeugender wird es ihm, dass die sog. Spiralfaser und das elastische Gewebe mit den elastischen Platten und gefesterten Membranen zu den integrierenden Bestandtheilen der Binde-substanzgebilde gehören, ihrer Genesis nach aber eine ganz verschiedene Bedeutung haben. Die Spiralfasern sind die Binde-substanzkörperchen des Sehnengewebes; das elastische Gewebe dagegen ist verdichtete Grundsubstanz, die unter sehr verschiedener Form und in verschiedenen Binde-substanzgebilden auftreten kann. Für diese Entstehung des elastischen Gewebes sprechen die übereinstimmenden Beobachtungen der Entwicklung des Lig. nuchae von Henle und dem Ref., wovon in früheren Jahresberichten die Rede war. Die Untersuchung des sich entwickelnden elastischen Gewebes im Lig. nuch. bietet jedoch grosse Hindernisse, indem mit dem plötzlichen Erscheinen des ersten feinen elastischen Fasernetzes, das Verhalten der ursprünglichen Binde-substanzkörperchen nicht hinlänglich klar verfolgt werden kann. Besonders günstig für diese Untersuchungen sind aber die Netzknorpel, namentlich die Ohrknorpel verschiedener Thiere, z. B. des Rehes, Meerschweinchens, Hasen etc. Im jüngeren Fötus besteht der Ohrknorpel aus einer hyalinen Knorpelsubstanz. Das erste Auftreten des Fasernetzes markirt sich durch netzförmige Züge von körnigem, granulirtem Aussehen, die noch ohne scharfe Begrenzung in der Grundsubstanz zwischen den deutlich sichtbaren, in keiner Weise dabei betheiligten Knorpelkörperchen hinziehen. Es unterliegt nicht dem mindesten Zweifel, dass diese Züge an Ort und Stelle durch eine Veränderung und Verdichtung der Grundsubstanz entstanden sind. Bei manchen Thieren behalten diese netzförmigen Züge auch nach der Geburt noch diesen embryonalen Charakter bei; bei anderen dagegen werden sie schärfer konturirt, gewinnen an Breite und genau die Form und Beschaffenheit des elastischen Fasernetzes. Die Knorpelkörperchen werden mehr oder weniger durch sie verdeckt, lassen sich an feinen Schnittchen jedoch immer noch nachweisen. Die Fasernetze des Ohrknorpels stehen bekanntlich auch in kontinuierlichem Zusammenhange mit dem elastischen Gewebe in dem angrenzenden Binde-gewebe. Dass die Grundsubstanz der Binde-substanzgebilde nicht selten eine solche

resistente, das Licht stark brechende und glänzende Beschaffenheit annehme, darauf hat Ref. schon vor 10 Jahren in seiner Schrift über das Bindegewebe hingewiesen; zu Gebilden dieser Art wurden gerechnet das Sarcolemma, die Primittivscheide der Nerven, die Tunica propria der Drüsen, die Grenzschichten (basement membrane) des Bindegewebes der Häute gegen die Epithelien hin; auch die Tunica Desmoursii wurde als derartige veränderte Grenzschicht der Hornhautsubstanz betrachtet. Für diese Ansicht und Bedeutung des elastischen Gewebes spricht auch die im vorigen Jahresbericht erwähnte Untersuchung des Dr. Zellinsky, nach welcher zufolge der Ergebnisse beim Kochen verschiedener Binde substanzgebilde sich herausgestellt hat, dass in der Grundsubstanz zwei verschiedene Stoffe anzunehmen seien, von welcher die eine durch Kochen sich in Leim oder Chondrin verwandelt, die andere dagegen diesen Veränderungen auch bei langandauernden Versuchen widersteht.

Die Kontroverse, ob die Streifung in der Grundsubstanz des gewöhnlichen Binde- oder Sehnengewebes von präformirten Fibrillen oder nur von feinen Faltenzügen herrühre, ist wiederholt discutirt worden. Kölliker, nicht achtend alle sonstigen Beweise gegen die Existenz präformirter Fibrillen, glaubt auch in der neuesten Auflage seiner Gewebelehre daran festhalten zu müssen, dass die an Querschnittchen getrockneter Sehnen sichtbaren Pünktchen gar nicht weiter zu bezweifelnde Beweise für die präformirten Fibrillen abgeben. Gerlach (a. a. O. p. 90) stimmt darin mit dem Ref. überein, dass gegenüber den sonstigen Beweisen gegen die Existenz von präformirten Fibrillen die angeregte Erscheinung für die Anwesenheit solcher Fibrillen nicht maassgebend sei, zumal die Pünktchen sehr gut auch von den Fältchen abgeleitet werden könnten. Henle scheint dieser Ausspruch völlig unverständlich (Jahresb. p. 9). Falten, meint der Verf., können nur der Oberfläche angehören, darum seien die tiefer gelegenen Streifen des Bindegewebes nicht als Ausdrücke von kleinen Fältchen anzusehen. Eine längsgefaltete Substanz müsse ferner auf Querschnittchen wellenförmige Begrenzung haben, und man werde sich vergeblich bemühen, sich eine Vorstellung von einem durch und durch gefalteten Bündel oder Häutchen zu machen. Diese Bemerkungen klingen sehr plausibel, sie passen aber nicht zur Sache und können darum leider die Kontroverse nicht entscheiden. Bei Beurtheilung der angeregten Frage darf nicht vergessen werden, dass alle Mittel (von den mechanischen vorläufig abgesehen), welche in anderen Fällen bei wirklich vorhandenen Fasern die einzelnen Elemente leicht trennen und isolirt darstellen, wie Kochen der Substanz, Maceration, Anwendung der Salpetersäure etc., keine Spur einer solchen Wirkung bei der Sehnen substanz zeigen. Um die hieraus zu ziehende Fol-

gerung ungültig zu machen, darf man nicht etwa voraussetzen, dass die angenommenen Fibrillen früher gelöst oder zerstört, als getrennt werden; denn die Substanz der Muskelfaser und Muskelfibrille ist jedenfalls leichter zerstörbar, als die der Sehne, — und die Wirkung bleibt nicht aus. Auch schrumpft die Substanz der Sehne beim längeren Kochen, bei Anwendung von Salpetersäure, von concentrirter Kalilösung ebenso zusammen, als die Substanz der Muskelfaser; aber hier fallen die Fasern dabei auseinander, dort zeigt sich keine Spur davon; beim längeren Kochen treten vielmehr einzelne gelöste Lamellen zu Tage. Man muss sich ferner des vom Ref. angestellten Versuches mit der Essigsäure erinnern, aus welchem hervorgeht, dass ein Stückchen aufgequollene, aber in der Textur nicht veränderte Sehnensubstanz wie Gummi elasticum in den verschiedensten Richtungen sich ausdehnen lässt und dabei streifig wird; Erscheinungen, die mit der Annahme präformirter Fibrillen unvereinbar sind. Man hat endlich auch nicht zu vergessen, dass ein streifiges und selbst in sog. Fibrillen spaltbares Bindegewebehäutchen durch künstliche oder natürliche Ausspannung, wie z. B. in den Vater'schen Körperchen, zu einer glashellen, homogenen Lamelle wird, und dass dabei keine Spur von etwa auseinanderweichenden Fibrillen hervortritt. Da nun auch die Genesis bereits gegen die Entwicklung der angenommenen Bindegewebsfibrille aus einer Zelle sich ausgesprochen hat, so bleibt für die Ansicht präformirter Fibrillen in der Sehnensubstanz allein die Thatsache übrig, dass das Bindegewebe der Streifung entsprechend sich mechanisch bald leicht, bald schwieriger, häufig gar nicht, in Stränge und Fäserchen zertheilen lässt, wobei man sich übrigens öfters mit Hilfe des Mikroskops überzeugen kann, dass eine ausgespannte, feine Lamelle beim Nachlass der Spannung in einen einzigen feinen Faden oder in ein paar Fibrillen zusammenschnürt oder faltet. Bei einer solchen Vorlage ist es die Aufgabe des unbefangenen Beobachters, die an Querschnittchen getrockneter Sehnensubstanz sichtbaren, den Längsstreifen entsprechenden Pünktchen nach dem Uebergewicht der sonst vorliegenden Thatsachen zu beurtheilen und zu deuten, — und dieses ist in der That nicht so unmöglich, wie es Henle und Kölliker den Lesern vorhalten. Es ist dann zunächst ganz gut verständlich, dass die Pünktchen in der ganzen Dicke der Sehne und ihrer einzelnen Stränge auftreten. Man muss aber den Lesern nicht vorhalten, dass die einzelnen Stränge der Sehnen homogene, kompakte Massen seien, welche nur an der Oberfläche Falten haben können, sondern man muss sich die richtige Vorstellung machen, dass die Binde substanzgebilde sehr häufig einen geschichteten, lamellösen Bau besitzen, wie dieses vom Faserknorpel der Hornhaut, von dem hyalinen Knorpel, vom Neurilem u. s. w. bekannt ist, und dass namentlich die Sehne mit ihren einzel-

nen Strängen und sog. Bündeln die kontinuierliche Fortsetzung der primären, sekundären etc. Muskelscheiden darstellen, deren stärkere, was auch aus der oft sichtbaren, verschieden gerichteten Streifung hervorgeht, aus mehreren Schichten bestehen. Die Fältchen können sich, wie nun leicht begreiflich, in jeder einzelnen feinen Lamelle der Sehnensubstanz wiederholen, und die Streifung wird durch die ganze Dicke der Sehne auftreten. Und weiter stehen die Fragen, ob bei dem erwähnten geschichteten Bau der einzelnen Sehnenstränge die dicht aneinanderliegenden feinen Lamellen auf Querschnitten dem bewaffneten Auge sich entziehen, und ob dennoch die Fältchen als kleine Punkte sichtbar sein können. Beides muss bejaht werden. In Bezug auf die erste Frage genügt es, an die Knorpelsubstanz, an die Krystalle etc. zu erinnern. Dass aber dessenunachtet die Fältchen sichtbar bleiben, wird aus optischen Gesetzen begreiflich, wenn man sich naturgemäss vorstellt, dass jede Lamelle ihre Fältchen für sich macht. Sind endlich die Lamellen so fein und die Fältchen so klein, dass sie sich bei der Flächenansicht und der stärksten Vergrößerung nur als dunkle Streifen markiren, so darf man von ihnen nicht verlangen, dass sie auf Querschnitten als Kurven hervortreten; sie können sich eben nur als punktförmige Schatten zu erkennen geben.

Bei Mittheilung seiner Beobachtungen über die Struktur der Lederhaut des *Polypterus Richir* (Zeitschr. für w. Zool. Bd. V., p. 41) bemerkt Leydig, dass die gezacktrandigen Lücken zwischen den sich kreuzenden Strängen (Bündeln) des gewöhnlichen Binde- oder Sehnengewebes mit dazwischen verlaufenden und selbst die Bündel umspinnenden (?R.) Kernfasern den Bindegewebskörperchen Virchow's, d. h. verzweigten Zellen entsprechen, deren Membran durch ihre chemischen Eigenschaften an das elastische Gewebe erinnert. Indem die Bindegewebskörper eine homogene, geschichtete Masse, nämlich die Intercellularsubstanz des Bindegewebes, mit ihren Ausläufern in bestimmter Weise durchziehen, wird dieselbe zu cylindrischen, bänderartigen Strängen, „den Bindegewebsbündeln“ abgesetzt. Die Regelmässigkeit der letzteren sei also nur der Ausdruck der geordneten Verzweigung der Bindegewebskörper, die in der Haut des in Rede stehenden Fisches mitunter schwarzbraune Pigmentkörnerchen führen (vgl. auch histol.-anat. Untersuchungen der Fische u. Rept. p. 34). Heute hat sich von Neum in seinem Jahresberichte (p. 9) gegen die Auffassung sternförmiger und mit den Ausläufern anastomosirender Zellen im Bindegewebe des Erwachsenen ausgesprochen. Die scheinbaren Zellen seien Querschnitte spaltförmiger Lücken zwischen Bindegewebsbündeln, die scheinbaren Ausläufer seien die Konturen quer durchschnitener Bündel. Dass manche Binde-substanzgebilde sternförmige Binde-substanzkörperchen besitzen, ist bekannt und wird

von keiner Seite bezweifelt, allein darin muss Ref. Henle gleichfalls beistimmen, dass in dem reifen Bindegewebe oder in der Sehnensubstanz, in welcher Spiralfasern vorkommen, solche verzweigte Zellen fehlen, und dass jene verzweigten Figuren auf die Weise gedeutet werden müssen, wie es Henle gethan. Zugleich glaubt Ref. hinzufügen zu müssen, dass die Bildung eines isolirten Bindegewebsstranges, wie dünn derselbe auch sein mag, aus der histologischen Entwicklung des Bindegewebes nicht zu erklären sei; dergleichen Formverhältnisse der Binde substanzgebilde gehören nicht zur Textur und Histogenese, sondern, wie es ihm scheint, der Struktur und der organologischen Entwicklung an.

Die faserknorpelige Substanz der Hornhaut ist auf Anregung Virchow's neuerdings von His untersucht (Verhandl. der phys.-med. Gesellsch. zu Würzburg. Bd. VI., p. 92). Der Verf. hat seine Aufmerksamkeit besonders den Binde substanzkörperchen zugewendet, von welchen er zugleich eine sehr instructive Abbildung giebt. Um sie isolirt zu erhalten, muss man die Hornhaut entweder nach der Methode von Virchow in roher Salzsäure maceriren oder noch besser 30—40 Stunden in destillirtem Wasser kochen, und den flockigen Rückstand unter das Mikroskop bringen. Will man die sternförmigen Binde substanzkörperchen im Zusammenhange mit der Intercellularsubstanz betrachten, so müssen die Hornhäute zuerst einige Minuten in Wasser gekocht und dann längere Zeit in rectificirtem (farblosen) Holzessig aufbewahrt werden. Um schnell und gut zum Ziele zu gelangen, empfiehlt Ref. die Anfertigung von Flächenschnittchen getrockneter Hornhäute, die zuvor in mit Essigsäure angesäuertem Wasser wenige Minuten gekocht worden sind; die bezeichneten Körperchen treten dann besonders bei Behandlung des Präparats mit Jodwasser deutlich hervor. Schon an senkrechten Schnittchen der Hornhaut markirt sich dann nach His die sternförmige Gestalt der Hornhautkörperchen; man überzeugt sich leicht, dass an den früher sogenannten spindelförmigen Kernen ein deutlicher Hof mit Ausläufern nach verschiedenen Richtungen und ein Kern selbst unterschieden werden muss. Schöner zeigt sich das Verhalten der Körperchen an Flächenschnittchen. Die zahlreichen Ausläufer haben hier zum Theil einen kurzen Verlauf von einer Zelle zur anderen, indem sie unterwegs sich verästeln und durch seitliche Anastomosen ein äusserst dichtes Netz bilden; theils aber erstrecken sie sich als helle Fäden in grader Linie durch das ganze Gesichtsfeld, ein förmliches Gitterwerk darstellend. An der Uebergangsstelle der Hornhaut in die Sclerotica, desgleichen an der vorderen Grenzschicht der Hornhaut sollen die Fortsätze der Zellen einen wellenförmigen Verlauf annehmen und die sog. Stützfasern der Elastic lamina Bowman's darstellen (?R.). Von der Grundsubstanz bemerkt der Verf., dass sie

sich, wie bekannt, mit Leichtigkeit in Lamellen und von da weiter in feine Fibrillen zerspalten lasse; die Lamellen werden durch feine Zellnetze getrennt und umsponnen (?R.). Die Angabe von der leichten Spaltbarkeit der Lamellen in Fibrillen kann zu Verwechselungen Anlass geben. Dass sich die Grundsubstanz des Hornhaut-Faserknorpels nicht allein nicht leicht, sondern wohl gar nicht in Fibrillen spalten lässt, lehrt ein jeder Versuch sehr bald. Das Zerfallen der Lamellen in Fibrillen deutet an senkrechten Schnitten zuweilen auf die Zusammensetzung der ersteren aus noch feineren Schichten hin; an Flächenschnitten dagegen hält Ref. die darauf bezüglichen Erscheinungen für Wirkungen der Messerschneide. — Leydig beobachtete in der mit kaustischen Alkalien behandelten Cornea des Störs eben solche länglichen, gezacktrandigen Hohlräume oder Lücken, wie sie bei den Plagiostomen vorkommen. Sie liegen in verschiedenen sich durchkreuzenden Schichten und scheinen mit einander in Verbindung zu stehen (Anat.-histol. Unters. der Fische u. Reptil. p. 7 sq.).

Die Knorpelsubstanz des Schädels der Störe, welche von zahlreichen Markröhren durchsetzt ist, enthält nach Leydig (a. a. O. p. 2) lang ausgezogene, spindelförmige Knorpelzellen, die mitunter an einem Ende spiralig auslaufen. Auch sternförmigen Knorpelzellen begegnet man, die mit ihren Ausläufern entweder für sich spitz enden oder mit einander anastomosiren. Die bezeichneten Verhältnisse sind ähnlich denen bei den Plagiostomen. Auch in dem Hyalinknorpel der Sclerotica älterer Störe (p. 8) finden sich inmitten der Substanz sternförmige Knorpelzellen, deren Strahlen jedoch nicht unter einander zu anastomosiren schienen.

Das Verhalten des hyalinen und elastischen Knorpels beim mehrstündigen Kochen im Papin'schen Topfe unter etwa 3—4 Atm. Druck hat von Neuem F. Hoppe studirt (Virchow's Arch. f. path. Anat. u. Phys. Bd. V., p. 174 sq.). Der ungelöste Rückstand zeigte wenige isolirte Kerne, theils ganz erhaltene, theils zerrissene Zellen und Zellengruppen. Einige Zellen hatten scharfe doppelte Konturen, stark lichtbrechende grosse Kerne, die meisten jedoch waren schwach konturirt. Der durch Filtration und Absetzen von der Flüssigkeit getrennte Rückstand wurde von Neuem gekocht, und es zeigten sich jetzt einige feine Kerne, einige unbestimmt gefaltete Fetzen von Zellmembranen (?R.) und viele dünnwandige gut erhaltene Zellen. Zöllnisky entgegen behauptet der Verf., dass durch das Kochen die Grundsubstanz gänzlich gelöst, und die Zellen allein zurückgelassen werden. Auch glaubt er aus seinen Versuchen schliessen zu müssen, dass die Substanz der Zellmembran der Knorpelkörperchen nicht, wie Müller es angiebt, durch Kochen in Leim verwandelt werde. Auch beim Kochen des elastischen Knorpels

werden die Knorpelzellen nicht gelöst, sondern der Chondringehalt der Flüssigkeit sei von der zwischen den elastischen Fasern und den Knorpelzellen noch erhaltenen, hyalinen Grundsubstanz herzuleiten.

Von Tomes und de Morgan (Observat. on the structure and develop. of bone. Philos. Transact. 1853, T. I. p. 109) werden die doppelten Konturen an den Knorpelhöhlen nach einem allerdings herrschenden aber dennoch irrthümlichen Usus als Ausdruck der mit der Grundsubstanz verschmolzenen und verdickten Zellenmembran der ursprünglichen Knorpelzelle angesehen. Das eigentliche Knorpelkörperchen sei der körnig gewordene Kern der ursprünglichen Knorpelzelle. An dem Verknöcherungsrande sollen auf Kosten der Grundsubstanz sich neue Membranen um die Knorpelkörperchen gebildet haben.

Von grossem Interesse sind die Mittheilungen Leydig's über die histologische Beschaffenheit der Chord. dorsualis des *Polypterus Bichir* (Sieb. u. Köll. Zeitsch. B. V., p. 55 sq.). Die eigentliche Wirbelsaite besteht hier deutlich aus wasserhellen, klaren Zellen und einer dazwischen gelegenen, zum Theil in sehr beträchtlicher Menge vorhandenen streifigen Grundsubstanz. Gegen die Scheide hin ist diese Grundsubstanz nur im Minimum vorhanden, und die Zellen liegen dem entsprechend dichter beisammen; gegen die Mitte rücken die letzteren mehr und mehr auseinander, und die Grundsubstanz nimmt in gleichem Grade an Masse zu; in der Mitte der Chorda selbst bildet die Grundsubstanz den centralen Streifen. Das mikroskopische Ansehen des letzteren ist das der lockig gestreiften Sehnensubstanz; nach der Peripherie der Chorda hin ist die Grundsubstanz bald mehr homogen, bald streifig, wie so häufig das gewöhnliche Bindegewebe. Da nun die Wirbelsaite im embryonalen Zustande aus dicht an einander gedrängten Zellen besteht, so liegt zu Tage, dass die Grundsubstanz später (ihrer Genesis nach) auf Rechnung der absondernden Thätigkeit der ursprünglichen Zellen zu bringen ist, zumal die letzteren vollkommen erhalten bleiben. Nun ist aber die Grundsubstanz der Chorda von demselben Verhalten, wie die Bidesubstanzgebilde, und so lässt sich hieraus ein Rückschluss auf die Entstehung der bald homogenen, bald einfach oder lockrig-wellig gestreiften Bidesubstanzgebilde machen; d. h. auch hier werde man zu der, freilich auch auf andere Weise gesicherten Ansicht gedrängt, dass diese Gewebe verschiedenartig veränderte Intercellularsubstanz der Hauptmasse nach darstellen.

Zu den Gebilden der Bidesubstanz rechnet Leydig auch die atlasartig glänzende Haut der Schwimmblasen bei den Fischen, wie z. B. des Störs (Unters. über Rept. u. Fische, p. 29). Sie ist sehr weich und blättert sich leicht in kleine, spindelförmige oder nadelähnliche Massen ab; schon bei An-

feuchtung mit Wasser fällt sie leicht in dergleichen kleine Trümmer auseinander. Unter dem Mikroskop zeigt sie sich aus hellen, scharf konturirten und zugleich starren faserartigen Theilchen zusammengesetzt, die theils spitz auslaufen, theils an die Gestalt von Hobelspänen oder spitz umgerollten Papierstreifen erinnern. Zwei Eigenschaften sind es besonders, durch welche der Verf. sich bestimmen lässt, dieses Gewebe für ein Bindesubstanzgebilde zu halten: die Verwandlung desselben in Leim beim Kochen und das Verhalten gegen Essigsäure. Durch letzteres wird das Gewebe blass, quillt auf und lässt längsverlaufende Kernfaserbildungen erkennen.

Ueber den Verknöcherungsprozess und die rhachitische Störung desselben hat Virchow Untersuchungen angestellt (Archiv f. phys. Anat. u. Path. Bd. V., p. 409 sq.). Die Resultate nähern sich in vielen Beziehungen denjenigen, die Ref. aus der Brandt'schen Arbeit mitgetheilt hat, welche unter seiner Leitung unternommen wurde. Virchow unterscheidet zunächst in dem hyalinen Knorpel: die Grundsubstanz, die Knorpelzellen und die Höhlungen der Grundsubstanz, in welchen die Zellen liegen, mit der entsprechenden Kapsel. Diese Kapsel ist dasjenige, welches man häufig die verdickte und mit der Grundsubstanz verschmolzene Zellmembran der Knorpelkörperchen nennt. Der Verf. neigt sich jedoch zu der Ansicht, dass die Kapsel nur eine veränderte Grenzschicht der Grundsubstanz gegen die Höhle hin darstelle. Dagegen glaubt Virchow diese Kapsel in allen Fällen als etwas Positives von der übrigen Grundsubstanz gegenüber dem Ref. auffassen zu müssen, der sie für eine optische Täuschung erklärt hat. Die Ansichten des Verf. und des Ref. differiren wohl weniger, als es scheint. Dass in dem gesunden hyalinen Knorpel öfters doppelte Konturen an den Knorpelhöhlen vorkommen, die nicht von einer gesonderten, dicken Kapsel, sondern von verschiedenen, theils wirklichen, theils scheinbaren Durchschnitten der Knorpelhöhlenwand herrühren, davon kann man sich auf die von dem Ref. früher angegebene Methode genau überzeugen. In kranken, alternden und ossificirenden Knorpeln dagegen kann die Grundsubstanz in nächster Umgebung der Knorpelhöhlen eine andere Beschaffenheit haben, als in den übrigen Theilen, und dann lässt sich von einer Knorpelkapsel an den Höhlen sprechen, die sogar durch mechanische oder chemische Mittel sich isoliren lassen könnte; dieses Verhalten kann jedenfalls nicht als Regel angesehen werden. Nach Untersuchungen an einem 5 Wochen alten rhachitischen Kinde beschreibt Virchow die Markraumbildung im hyalinen Knorpel folgendermaassen. In gleicher Linie mit dem Ossifikationsrande werden die Knorpelzellen grösser granulirt, und an einigen trat dann eine deutliche Vermehrung von 2, 3, 4 und mehr rundlichen, wenig körnigen Kernen hervor. Die sog. Kapsel der Knorpelhöhlen und die

übrige Grundsubstanz verliert ihr glänzendes, homogenes Aussehen und wird matt trübe, gelblich und undeutlich streifig; durch Essigsäure lässt sich diese Substanz nicht mehr aufhellen. Solche Markräume sind eben so gross, als die Markräume der daneben befindlichen spongiösen Knochensubstanz; auch das Knorpelmark ist nicht wesentlich vom Knochenmark unterschieden, welches eben nur durch Erweichung schon ossificirter Grundsubstanz und Veränderung der Knorpelzellen gebildet wird. Darin also stimmen die Ergebnisse des Verf. mit denen Brandt's und des Ref. (vgl. Jahresb. vom Jahre 1852) überein, dass bei Bildung des Knochen- und auch Knorpelmarks die Knorpelzellen wesentlich betheiligt sind; allein Virchow lässt auch einen Theil der noch knorpeligen oder schon ossificirten Grundsubstanz darin aufgehen, was wir nirgend beobachten konnten. Zur spongiösen Knochensubstanz gehört wesentlich die Verkalkung der die Knorpelhöhlen zunächst begrenzenden Grundsubstanz, die sich anfangs als eine feine, knochenkörperchenlose Knochenlamelle in der Begrenzung der Markräume darstellt. Um die Markräume oder zwischen denselben bildet sich die kompakte, mit Knochenkörperchen versehene Knochensubstanz auf die Weise, dass die Kapseln um die Knorpelzellen unter Verkleinerung der Höhle dicker werden, eine gekernt oder gezahnte innere Umgrenzung annehmen, ossificiren, ferner untereinander und mit der ossificirenden übrigen Grundsubstanz verschmelzen, während die Knorpelzellen sternförmig auswachsen. Zuweilen geschieht es, dass die Knorpelzellen schon sternförmig umgebildet werden, bevor die Grundsubstanz (Kapseln der Knorpelhöhlen und die übrige Intercellularsubstanz) ossificirt; sie zeigt nur ein gewisses streifiges Aussehen. Die Verknöcherung des häutigen Knorpel, welchen Namen übrigens Virchow nicht acceptiren möchte, geht nach Untersuchungen an der Beinhautverknöcherung wesentlich in derselben Weise vor sich, wie die des hyalinen Knorpels; die Haversischen Kanäle vertreten die Stelle der Markräume in der spongiösen Knochensubstanz. Bei dem Wachsthum der Röhrenknochen vom Periost aus wird die nur zu verknöchernde Schicht nicht aus ergossenem Blastem gebildet, sondern durch Wucherung der an den fertigen Knochen zunächst angrenzenden Schicht der Beinhaut. Der Verf. stimmt darin dem Referenten bei, dass die Theorie über den Primordialschädel ihre Aufnahme hauptsächlich der bisher üblichen, schroffen Scheidung der verschiedenen Binde substanzgebilde verdanke. Zugleich spricht der Verf. seine Ansicht dahin aus, dass die Verknöcherung nicht bloss im hyalinen Knorpel, sondern auch in anderen Binde substanzgebilden auftreten könne.

Ueber die Struktur und Entwicklung der Knochen haben ferner J. Tomes und C. de Morgan Beobachtungen mitgetheilt (Phil. Transact. 1853, Bd. I., p. 109 sq.). Von den Ha-

vers'schen Kanälchen unterscheiden die Verf. sog. Havers'sche Räume (Haversian spaces). Sie haben eine unregelmässige Form und Begrenzung, wie die Oberfläche eines exfoliirten Knochens. Ihre Grösse korrespondirt einem oder mehreren Havers'schen Kanälchen mit ihren concentrischen Lamellen. Sie finden sich besonders zahlreich und von ausgezeichneter Grösse im neugebildeten Knochen (Markraum? Ref.) und scheinen hier durch Resorption entstanden zu sein. Später nehmen sie an Grösse und Zahl ab, weil sie sich mit Havers'schen Systemen ausfüllen. Die Havers'schen Kanälchen sollen bisweilen durch die Entwicklung eines Knochenkörperchens in ihrem Centrum gänzlich gefüllt werden (!). Die zwischen den concentrischen Schichten der Havers'schen Systeme eingeschobenen, interstitiellen Lamellen werden für Residuen resorbirter Havers'scher Systeme gehalten. Wenn die Schichtung der kompakten Knochensubstanz ihre höchste Ausbildung erreicht hat, so lassen sich nach den Verff. an jeder Lamina zwei Theile unterscheiden: ein äusserer, körniger, der oft aus einer einzigen Reihe grosser Körner oder Zellen (!R.) zusammengesetzt sei, und ein innerer, klarer und wahrscheinlich strukturloser. Bei Lamellensystemen der Havers'schen Kanälchen, welche, wie die Verff. annehmen, die sog. Havers'schen Räume ausfüllen, zeigt die äusserste Lamelle gewöhnlich die diesen Räumen entsprechende, unregelmässige lineare Begrenzung. Die concentrischen Lamellen an der Oberfläche des Knochens werden vor vollendetem Wachsthum vermisst; sie sollen nur selten vollständig sein. An den Knochenhöhlen (Corpusc. radiat.) und deren Strahlen haben die Verff. an recht günstigen Schnittchen besondere Wandungen, wie an den Zahnröhrchen wahrnehmen können. Dass die Lacunae of bone auch später noch von isolirbaren sternförmigen Zellen eingenommen werden, scheint den Verff. unbekannt zu sein; doch beobachteten sie häufig Kerne darin, selbst bei fossilen Knochen von *Pterodactylus*. In Bezug auf die Gelenkknorpel bemerken die Verff., dass die darunter gelegene ossificirte Schicht überall vorzufinden sei, selbst an dem Gelenkknorpel des Unterkiefers, wo sie von Kölliker nicht beobachtet worden ist; Havers'sche Kanälchen fehlen bekanntlich in derselben. Ausser den Corpusc. rad. fanden die Verff. zuweilen eine andere Art von Röhrchen, die einzeln oder in Gruppen meist schief die Knochensubstanz durchziehen; es sollen modificirte Knochenhöhlen sein, scheinen jedoch, nach der Zeichnung zu urtheilen, entweder von künstlichen Spalten oder von Rissen der Knochen schnitten herzurühren. — Durch Maceration der leicht brüchigen Knochensubstanz alter Leute erhält man nach den Verff. kleine rundliche oder ovale Körner, die als Zellen gedeutet werden; aus ihnen soll das ossificirte Blastem bestehen (!R.). — Anlangend den Verknöcherungsprozess, so lassen Tomes

und de Morgan die im hyalinen Knorpel der Röhrenknochen voraufgehende reihenweise Anordnung der Knorpelkörperchen durch eine fortgesetzte Vermehrung der Knorpelzellen durch Theilung entstehen. Ihre Knorpelkörperchen, die sie granulirte Zellen nennen, sind anfangs die zurückgebliebenen Kerne der ursprünglichen Knorpelkörperchen, deren Zellmembran mit der Grundsubstanz verschmolzen ist. Indem sich diese noch hüllenlosen Knorpelkörperchen nach dem Verknöcherungsrande hin mehr und mehr vergrössern, erhalten sie auf Kosten der Grundsubstanz dicke, pellucide Zellmembranen. Nach den beigegeführten Abbildungen scheint es fast, als habe der bei Einschrumpfung der Knorpelzelle entstehende Zwischenraum zwischen letzterer und der Wand der Knorpelhöhle die Auffassung einer nun sich bildenden dicken Zellmembran gegeben. Bei Ablagerung der erdigen Theile in die Grundsubstanz wird diese zuweilen scheinbar faserig und bräunlich gefärbt, und es entstehen zugleich Knochenhöhlen (osseous crypts), welche die Knorpelkörperchen, jetzt lacunal cells genannt, aufnehmen. Zuweilen geschieht es, dass die Knorpelkörperchen mit ihren dicken Wandungen aus den bezeichneten Höhlen herausfallen und dann überzeugt man sich, dass die Wandung ein granulirtes Aussehen hat, und dass der ursprünglich granulirten Zelle (Kern) die regelmässige Begrenzung fehlt. Hier haben die Verff. offenbar jene Körper vor sich gehabt, welche von andern Beobachtern die Knochenzellen, von Brandt und dem Ref. die Glomeruli ossei genannt worden sind. Je mehr darauf die ursprüngliche, granulirte Zelle unregelmässige Konturen annimmt und strahlenförmig wird, um so deutlicher soll man sich überzeugen, dass dieselbe mit ihrer Wandung, der später entstandenen Zellmembran, untrennbar sich vereinige, worauf denn auch später die vollkommene Verschmelzung der verknöcherten Lacunal cells mit der Grundsubstanz erfolge. Auf solche Weise werden die ursprünglichen sog. granulirten Zellen zu Knochenhöhlen (Lacunae) mit den Canaliculi, die in benachbarten Knochenkörperchen mit einander communiciren, doch selten in die eigentliche interstitielle Grundsubstanz übertreten. Um diese Zeit beginnt auch bereits die Resorption der Knochensubstanz von Seiten der neugebildeten Markzellen, wodurch die Entstehung der Markräume und der Havers'schen Kanäle herbeigeführt wird. Die Verknöcherung des sogenannten häutigen Knorpels der platten Schädelknochen, der Rindenschicht in den Röhrenknochen etc. bietet keine wesentlichen Unterschiede dar. Das zu verknöchernde Gewebe soll nach den Verff. aus ziemlich dicht an einander grenzenden Zellen (osteal cells) zusammengesetzt sein, die den körnigen Zellen des hyalinen Knorpels gleichen und bei der Verknöcherung theilweise auch eine ähnliche Metamorphose erleiden. Die Bildung dieses Gewebes erfolgt übrigens vor der Verknöche-

rung in den Maschen des ursprünglich vorhandenen fibrösen Gewebes, welches nach und nach dadurch verdrängt werden soll.

Gerlach weist in seinem Handbuche der Gewebelehre darauf hin, dass bei der Bildung der Rindensubstanz der Röhrenknochen sich einzelne, noch unverknöcherte Fortsätze des häutigen Knorpels, was auch Brandt beobachtete, in den fertigen Knochen hinein erstrecken, und dass diese in nähere Beziehung zur Bildung der Markkanälchen ständen. Der Verf. lässt aber die Höhle der Havers'schen Röhren durch Verflüssigung des Faserknorpels sich hervorbilden.

Nach Leydig befinden sich in den Knochenkörperchen der Schuppen des *Polypterus Bichir* deutliche Kerne von 0,002—0,004^{mm} im Durchm. Die Strahlen der Corp. radiat. communiciren vielfach mit den Havers'schen Kanälchen, und von jeder Schuppe lassen sich Präparate gewinnen, aus welchen hervorgehe, dass mehrere zu grösseren Hohlräumen zusammenfliessende Knochenkörperchen sich weiterhin zu Havers'schen Kanälchen fortbilden können. Der Verknöcherungsprozess des hyalinen Knorpels zu spongiöser Knochen-substanz soll in den Hautknochen dieser Thiere etwas anders vor sich gehen, als bei höheren Thieren. Die dem Ossifikationsrande zunächst gelegenen Knorpelzellen zeichnen sich durch scharfe Konturen aus. Darauf sehe man zahlreiche Knorpelzellen, in welche Kalksalze zuerst molekulär, später in Klümpchen abgesetzt sind; auch die Grundsubstanz trübt sich gleichzeitig durch Aufnahme erdiger Bestandtheile. Die verkalkten Knorpelzellen gleichen den einfachen oder maulbeerförmigen Massen des *Acervulus cerebri*, erscheinen auch ähnlich concentrisch gestreift. Nach Entfernung der Kalksalze schwinden die dunkeln Konturen und das gestreifte Aussehen; in den jüngst verkalkten Knorpelzellen lässt sich zuweilen noch das Knorpelkörperchen erkennen; in den maulbeerförmigen Haufen dagegen sind dieselben verschwunden. Eine solche Gruppe verkalkter Knorpelzellen stellt sich nun vielmehr als eine Höhle mit ausgebuchteten Rändern dar, indem der Theil ihrer Wand, mit welchem sie einander zugekehrt sind, verloren gegangen ist. Diese Höhlen füllen sich später mit Mark und verwandeln sich dergestalt in Markräume. Den Referenten erinnert die Schilderung von der spongiösen Knochensubstanz bei *Polypterus* lebhaft an das, was ihm von höheren Wirbelthieren, namentlich auch von der Verknöcherung des Schildknorpels bekannt ist; die verkalkten Knorpelzellen sind die vereinzelter oder in Gruppen angeordneten primitiven Knochenkapseln, durch deren Vereinigung, Verschmelzung und Umwandlung ihrer Knorpelkörperchen in Mark die primären, aggregirten und sekundären Markräume entstehen. Ganz eigenthümlich dagegen wäre es, wenn die *Corpuscula radiata* des *Polypter.* sich in Havers-

sche Kanälchen verwandelten, da diese bei höheren Thieren nachweislich auf wesentlich dieselbe Weise sich bilden, wie die Markräume spongiöser Knochensubstanz. Nun aber ist das Verhalten der Knorpelkörperchen, wie sich Ref. bei den Untersuchungen Brandt's überzeugete, wesentlich verschieden bei Entstehung von Markräumen und kompakter Knochensubstanz mit *Corpusc. radiata*: im ersteren Falle wird das Knorpelkörperchen zur Bildung des Markes verwendet, während die aus der Wandung der Knorpelhöhle (also aus Grundsubstanz) durch Ossifikation hervorgegangene primäre Knochenkapsel die erste feine knöcherne Lamelle der Markraumwand darstellt; im letzteren Falle dagegen verwandelt sich das Knorpelkörperchen in das sternförmige Knochenkörperchen der sog. Knochenhöhlen. Durch die vielfache Kommunikation der *Corpusc. radiata* mit den Havers'schen Kanälchen wird die bezeichnete genetische Differenz nicht erschüttert; denn diese bezieht sich auf den Inhalt der Höhlen, während die Kommunikation sich nur auf die Höhlungen selbst erstreckt, welche allerdings gleichartigen Ursprungs sind und auch in Betreff der Havers'schen Kanälchen als Hohlräume der Grundsubstanz angesehen werden müssen (Zeitsch. f. w. Zoolog. Bd. V., p. 46). — In Betreff der kompakten Knochensubstanz nackter Amphibien (Frosch, Landsalamander, *Proteus*) bestätigt Leydig die schon von Gerlach hervorgehobene Thatsache, dass die Havers'schen Kanälchen fast gänzlich fehlen. Die Knochenkörperchen des Landsalamanders und *Proteus* zeichnen sich durch ihre Grösse aus; in den Schädelknochen des letzteren messen sie 0,024^{'''}. Auch die verästelten Strahlen sind bei ihrem Ursprunge sehr breit, bis 0,0016^{'''}. Desgleichen lassen sich die 0,0008^{'''} grossen Poren der *Canaliculi* leicht an der Oberfläche eines frischen Schädelknochens auffinden. In den meisten Knochenkörperchen sind auch die Kerne sichtbar (Anat.-hist. Unters. über Rept. u. Fische, p. 106).

Auf Anregung des Prof. H. Meyer in Zürich hat U. Hilty die Entstehung und Bedeutung des inneren, durch die Markhaut gebildeten Callus untersucht und dabei folgende Resultate über den Verknöcherungsprozess gewonnen (Zeitsch. f. rat. Medicin, 1853, p. 194 sq.). Die Bindesubstanz des Markes nimmt an Quantität und Festigkeit zu; in der Exsudatmasse zeigen sich dann hie und da kleine, meist ziemlich dunkle oder wohl auch helle Bläschen, um die herum ein lichter, gegen die Grundsubstanz sich dunkel abgrenzender Hof sichtbar wird, so dass das Ganze leicht als Knorpelzelle mit dem Kern sich erkennen liess. Diese Knorpelzellen vermehren sich unter dem Hinschwinden der anfänglich vorhandenen Fetttröpfchen, Blutkörperchen etc., und schienen zuweilen ziemlich regelmässig linear, der Knochenaxe parallel,

in andern Fällen aber auch in unregelmässigen Haufen geordnet zu sein. Bald bemerkt man nun, und zwar immer erst an der Basis des Exsudatkegels, dass der allmählig dicker werdende Rand (?) der Knorpelzelle eine dunklere Färbung durch Absatz von Kalkkrümel erhält. Die Kalkkrümel nehmen dann mehr und mehr von der Wandung der Zelle nach dem Kern hin an Zahl zu und verengen so das Lumen der Zelle. Diese Verengung erfolgt aber nicht gleichmässig, sondern vielmehr so, dass der innere Rand gekerbt erscheint. Zugleich sieht man von den Einkerbungen hellere, geschlängelte Gänge, die *canaliculi radiati* gegen die Zellwandung hin sich erstrecken. Fast gleichzeitig mit der Ablagerung von Kalkkrümel in der Zelle verknöchert auch die Intercellularsubstanz, und zwar sollen hier ebenfalls die Kalkkrümel zerstreut auftreten und erst durch Vermehrung und Verschmelzung die homogene Knochensubstanz bilden.

F. Hoppe hat Stücke des Hautknochen des Störs mit verdünnter Salzsäure von den Salzen befreit und sie theils in Kolben auf dem Sandbade (18 Stunden), theils eingeschmolzen in Glasröhrchen im Papin'schen Digestor gekocht und auf diese Weise die Knochenkörperchen, selbst mit den Kernen, isolirt erhalten. — In gleicher Weise hat der Verf. das Zahnbein von den Stosszähnen des Schweines behandelt und im Rückstande die vollkommen isolirten, zu Zöpfen und Stricken zusammengewickelten Zahnröhrchen vorgefunden. Ausserdem zeigten sich darin Haufen unregelmässiger, rundlicher Gebilde, die an Grösse den Kugeln gleichkommen, welche im Centrum dieser Zähne in grosser Zahl die Interlobularräume begrenzen. Die Grundsubstanz gab Glutin (*Virchow's Archiv für pathologische Anat. u. Phys. Bd. V., p. 178 sq. u. 185 sq.*).

Zum Schluss des Berichts über die Binde substanzgebilde fügt Ref. noch eine Mittheilung des Dr. F. Morawitz über das Verhalten der Chitinsubstanz hinzu (*Quaedam ad anat. Blatae germanicae pertinentia. Dorpati 1853*). Obgleich sowohl chemisch als morphologisch die histologische Verwandtschaft der Gebilde der Binde substanz und der Chitinsubstanzen keineswegs festgestellt ist, so liegen doch anderweitige Gründe vor, die auf solche Verwandtschaft schliessen lassen. Auf Anregung des Ref. unternahm der Verfasser die Untersuchung der Entwicklung obiger Substanz bei *Blatta germanica*. Leider liessen sich keine günstigen Resultate erzielen. Doch gelang es dem Verf. bei Embryonen Zellenkerne in einer Membran wahrzunehmen, welche den Darmkanal nach aussen hin überzieht und durch ihren kontinuierlichen Uebergang in wirkliche Chitinsubstanzen des Skeletes die gleichartige Natur mit dem letzteren an den Tag legte. Desgleichen verfolgte der Verfasser sehr deutlich den kontinuierlichen

Uebergang der Sehnen und Scheiden der Mandibular-Muskeln in die Chitinsubstanz der Mandibeln selbst. *)

Muskelfaser.

Bei *Mermis* bestehen nach Meissner die Muskeln aus einer grossen Zahl nebeneinander stehender Bänder, die den Primitiv-Muskelbündelchen höherer Thiere äquivalent sind. Dieselben zeigen sich sehr zart längsgestreift und durch gelinden Druck oder Anwendung von Essigsäure lassen sie sich den Streifen entsprechend in ihren Fibrillen isoliren. Die Fibrillen haben eine Breite von $\frac{1}{1200}$ ''' . Eine weitere Zusammensetzung derselben war nicht sichtbar; eine nur scheinbare Querstreifung der Bündel rührt zuweilen von dem wellenförmigen, schon erwähnten Verlauf der Fibrillen her, der wahrscheinlich nur Folge der Lösung des Muskels von seiner Insertion ist. Weder ein Sarcolemma, noch überhaupt Muskelscheiden waren zu entdecken (Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. V., p. 216 sq.).

Leydig hält die quergestreifte Muskelfaser, das Primitivbündel, wie Ref., für eine sekundäre Bildung und nicht für ein histologisches Formelement, obgleich unsere Ansichten über die Entstehung des eigentlichen histologischen Formelementes, der Fibrille, von einander abweichen. Dagegen bestätigt der Verf. des Referenten Beobachtung über die kontinuierliche Fortsetzung des Sarcolemma in die Sehne. Besonders günstig für die Untersuchung zeigten sich die kleinen Muskeln der Flossenstrahlen bei *Polypterus* (a. a. O. p. 70).

Aubert ist bei seinen Untersuchungen über die Struktur der Thoraxmuskeln bei den Insekten (Zeitschr. f. w. Zool. Bd. V., p. 388 sq.) auf die ältere Ansicht zurückgeführt, dass die Fibrille der quergestreiften Muskelfaser aus der Reihe nach aneinander geordneter Körperchen bestehe, indem es ihm einige Male gelungen ist, ein Zerfallen der Fibrillen der Quere nach zu sehen; die Körperchen sollen quadratische Form besitzen. Unter Umständen können diese Partikelchen auch mit ihren Seitenflächen stärker in einem Bündel an einander hängen und dann ein Zerfallen des letzteren in Scheiben veranlassen. Das Aussehen eines gedrillten Fadens erhalten die Fibrillen nach dem Verf. dadurch, dass sie verzogen werden, indem sie mit dem einen Ende rechts, mit dem anderen links an anderen Fibrillen haften geblieben sind. Zwischen den Fibrillen der Thoraxmuskeln bei den Insekten findet sich nach Aubert regelmässig eine krümelige, körnige Masse, die aus platten, unregelmässigen, zerrissenen, mitunter auch rund-

*) Um die Präparate für die Untersuchung durchsichtig zu machen, empfiehlt der Verf. nach dem Vorgange Rainey's Glycerin.

lichen Körperchen verschiedener Grösse bis zu 0,0003—0,0004" besteht. Ausser gewöhnlichen Fibrillen finden sich bei Insekten (Libellen) auch Muskelprimitivbänder von 0,001 bis 0,0016" Breite und 0,0001—0,0002" Dicke. Sie sind ziemlich spröde und lassen sich nur im frischen Zustande gut beobachten; sie zeigen dann eine sehr feine Querstreifung. Bei Libellen kommen auch Muskelprimitivbänder vor (Thorax), welche mittelst becherförmiger Apparate die Flügel bewegen.

Nach Gerlach sitzen die Kerne der primitiven Muskelbündel an den Scheiden. Wird der Inhalt der primitiven Scheide mit Alkalien ausgetrieben, so könne man sie, nach Neutralisation mittelst Essigsäure, wohl an dem Sarcolemma, nicht aber an der ausgetriebenen Masse wahrnehmen (Handbuch der Gewebe.).

Die von Rayney entdeckten quergestreiften Muskelfasern in der Choroidea des Säugethierauges hat v. Wittich vergeblich bei Wiederkäuern, Carnivoren, Kaninchen, desgleichen beim Menschen gesucht. Dagegen fand der Verf., — und Ref. kann das bestätigen, — Rayney's Angaben entgegen in der hinteren Hälfte der Choroidea des Vogelauges, namentlich sehr schön bei der Drossel, ganz deutliche gestreifte Muskelfasern; sie haben ihre Ausbreitung zwischen der Membr. pigmenti und den vasa vortiosa, also in der Choriocapillarschicht der Choroidea (Zeitschr. für wiss. Zoolog. Bd. V., p. 456 sq.). — Leydig hat sich überzeugt, dass die Iris der beschuppten Amphibien, gleich der bei den Vögeln, quergestreifte Muskelfasern besitzt. Bei *Testudo graeca* haben die Primitivbündel eine Breite von 0,0035". Bei *Lacerta agilis* sind die isolirbaren Fasern noch feiner und dürften vielleicht als quergestreifte Fibrillen angesprochen werden (Untersuch. über Fische u. Rept. p. 96).

In Betreff der Textur der glatten Muskelfasern bemerkt Treitz (Prager Viertelj. p. 113), dass die Form der Kerne von den Lageverhältnissen abhängen, unter welchen sie sich bei Einwirkung von Reagentien, durch die sie zusammenschrumpfen, befanden. Die stäbchenförmige Gestalt werde so durch die Lage zwischen den Fasern bedingt; freie Kerne dagegen zeigen rundliche Formen. Dass die Ansicht von der stäbchenförmigen oder cylindrischen Gestalt der Kerne in normalem Zustande sich in keiner Weise genügend begründen lasse und mit dem Verhalten der Kerne unter Umständen, wo das Präparat nicht mit Essigsäure behandelt wurde, im Widerspruch stehe, hat Ref. schon öfters hervorgehoben; gleichwohl sind ihm ganz runde Kerne bisher nicht vorgekommen. Wie leicht man sich über die Form von Kernen täuschen könne, wenn ein Präparat mit Essigsäure behandelt wird, davon überzeugt man sich sehr gut durch Beobachtung der Epidermiszellen an der Rindensubstanz der

menschlichen Haarwurzel vor und nach Behandlung mit Essigsäure.

Als eine Mittelstufe zwischen der glatten und quergestreiften Muskelfaser betrachtet Leydig die Fasern im Truncus arteriosus des Salamanders, Proteus, auch in der sogenannten Carotidendrüse des Frosches. Die Faser hat hier noch die Gestalt und den Kern der eigentlichen glatten Muskelfaser, aber der Inhalt erscheint quergestreift. Eine Anzahl solcher Fasern wird durch Bindesubstanz zu grösseren und kleineren Bündeln vereinigt (Anat.-hist. Unters. über Fische u. Rept. p. 115). In derselben Schrift finden sich auch zahlreiche Angaben über die Ausbreitung der Muskelfaser. Der Verfasser fand die ungestreiften Muskelfasern in dem Mesenterium der Plagiostomen, des *Gobius niger* und mehrerer Reptilien, desgleichen im Trommelfell des Frosches, in den Schläuchen der Kloakendrüse des Salamanders, in der Campanula Halleri bei *Orthogoriscus Mola*, *Umbrina cirrhosa* etc. Ausgezeichnete glatte Muskelfasern, die sich selbst im frischen Zustande isolirt darstellen lassen, finden sich in der Muskulatur des Darms beim Landsalamander und dem Proteus. Sie haben hier eine Länge von $\frac{1}{4}$ ''' und an dem langen, deutlichen Kern lässt sich eine Membran und der körnige Inhalt unterscheiden. Im Magen des Frosches und Landsalamanders erstrecken sich die Muskelfasern selbst zwischen die Drüsen hinein (a. a. O. p. 43). Gegen Ecker bemerkt Leydig, dass weder in der Hülle, noch in den Bälkchen der Milz bei den Amphibien Muskelfasern vorkommen. Im Trommelfell der Frösche liegen die glatten Muskelfasern in einer $\frac{1}{8}$ ''' breiten Schicht am Rande und sind zur ganzen Membran radiär gelagert. — Wie beim Schlei findet sich nach Leydig auch bei *Cobitis fossilis* ausser der quergestreiften Muskelschicht eine Lage glatter Muskelfasern, die eine circuläre Richtung haben und zunächst an das Stratum mucosum grenzen (Müll. Arch. 1853. p. 5).

Köl liker beobachtete deutlich glatte Muskelfasern zwischen den Magensaftdrüsen einer Selbstmörderin; sie stiegen daselbst in zarten Bündeln senkrecht aufwärts. Die einzelnen Fasern isoliren sich sehr leicht, waren äusserst schmal, doch verhältnissmässig lang. Umspinnende Muskelfasern, die nach Ecker die Drüsenenden umgeben sollen, waren nirgends vorzufinden. Am Darm derselben Leiche zeigten sich sehr evident auch die Muskelfasern der Zotten. In den breiteren Zotten des Duodenum und Jejunum bildeten sie nach dem Verf. eine fest zusammenhängende hautartige Ausbreitung etwas unter der Oberfläche mit den Kapillaren und erstreckten sich parallel von der Basis bis zur Spitze, wo sie leicht konvergierend endeten; sie standen mit der Muskellage der Mucosa in direkter Verbindung. An den cylindrischen Zotten kamen sie spärlicher vor. — Die eigenthüm-

lichen, spindelförmigen Zellen mit seitlich aufsitzenden Kernen, welche der Verf. ehemals für Muskelfasern des Milzparenchyms des Menschen ausgegeben hatte, liessen sich erst nach 24 Stunden an der Leiche auffinden. Darum ist der Verf. auch jetzt geneigt, dieselben für Zellen des Gefässepithels anzusehen, wofür sie auch von anderen Beobachtern schon längere Zeit erklärt wurden (Würzburg. Verhandl. Bd. IV. p. 52 sq.).

Auf die Schwierigkeiten des genauen Nachweises der Muskelfasern und ihrer Anordnung in dem dilatator irid. machen Mayer (Anatomische Untersuchungen über das Auge der Cetacen. Bonn 1852) und J. Lister (Observat. on the contract. tissue of the iris. Journ. of microsc. Science No. I. p. 8) aufmerksam. Mayer hat nur circuläre Muskelfasern vorfinden können; Lister hat glatte Muskelfasern in der betreffenden Gegend gesehen, lässt es aber ungewiss, ob sie isolirt bestehen oder den Gefässen angehören: Nur beim Pferde liessen sich radiale Bündel wahrnehmen, die unter rechten oder spitzen Winkeln mit den Zirkelfasern am freien Rande der Iris zusammentrafen und sich vereinigten.

Nach Treitz (a. a. O.) sollen die glatten Muskelfasern an verschiedenen Stellen des Körpers, so namentlich in der Tunica dartos und in der Längsmuskelschicht des Mastdarms oberhalb des Sphincter ani nach dem subcutanen Bindegewebe der Aftergegend hin, in elastische Fasern sich verwandeln (! R.).

L. Hepp hat Messungen angestellt, aus denen hervorgeht, dass sowohl während des Wachstums, als bei der Hypertrophie die Zahl der Muskelfasern nicht zunehme, sondern dass die Grössezunahme des Durchmessers desselben Muskels bei verschiedenen Individuen oder in verschiedenen Zeiten bei demselben Individuen nur von der verschiedenen Dicke der Fasern hergeleitet werden müsse. Der Verf. fand die Muskelfasern des M. biceps beim Neugeborenen im Mittel 0,007 W.^{'''}, beim Erwachsenen im Mittel 0,027 W.^{'''}, bei einem alten Weibe 0,018 W.^{'''}. Der Umfang des Biceps beim Neugeborenen betrug ferner 11,39 W.^{'''} (Durchmesser 3,627 W.^{'''}), der Umfang des Muskels beim erwachsenen Manne 47,83 W.^{'''} (Durchmesser 15,233 W.^{'''}), endlich bei der alten Frau 25,96 W.^{'''} (8,367 W.^{'''} im Durchm.). Daraus geht hervor, dass beim Neugeborenen 518,3, beim Erwachsenen 564,3, beim Weibe 459,3 Fasern im Muskel vorhanden waren. Diese Zahlen stehen einander so nahe, dass obige Thatsache gefolgert werden musste. Schon Harting hatte sich bekanntlich gegen die Vermehrung der Muskelfasern ausgesprochen. Allein der letztere Forscher glaubte aus dem Verhältniss der Dickenzunahme der Fasern zu dem Durchmesser des Muskels schliessen zu müssen, dass die Zahl der Fasern beim Wachstum und der Hypertrophie abnehme, dass also wahr-

scheinlich Verschmelzungen Statt gefunden haben. Hiegegen sprechen die Messungen Hepp's. Denn nimmt man eine gleiche Zahl von Fasern für die genannten drei Individuen an, etwa 564,3, und berechnet aus der bekannten Grösse des Durchmessers des M. biceps die Dicke der einzelnen Muskelfasern, so stimmt das Resultat nahezu mit den unmittelbaren Messungen überein (Die patholog. Veränderungen der Muskelfaser. Inaug. Abh. Zür. 1853. p. 23 sq.).

Formelemente des Nervensystems.

Wiederholte Untersuchungen haben Remak in der Ansicht bestärkt, dass der Axencylinder der cerebros spinalen Primitivfasern einen Schlauch darstelle, dessen dünne, aber feste Wandung ein wie durch Fibrillen bedingtes längsstreifiges Aussehen darbiete. Beim Uebergange der Nervenfasern in die Ganglienkörper der Spinalganglien gehen die fibrillösen Streifen des sogenannten „Axenschlauches“ in die Substanz des Ganglienkörpers über, die gleichfalls fibrillöser Natur sein soll. Die anscheinend solide Beschaffenheit des Axencylinders soll eine Wirkung der angewendeten Agentien sein. Weniger fein und weit fester verhalten sich die Axenschläuche der sympathischen Nervenfasern, die der Verf. fortan „gangliöse“ nennen will. Sie treten bei grösseren Säugethieren und dem Menschen am deutlichsten zu Tage, wenn man die grauen, sympathischen Nerven 24 Stunden lang in verdünntem Alkohol (15%), oder in Lösung von Sublimat (0,2%), oder in Chromsäure (0,2%), oder doppelchromsaurem Kali (0,6%) maceriren lässt. Bei Anwendung von Sublimatlösung, von Salpetersäure (0,2%) oder Siedhitze werden die grauen Nerven weiss; sehr verdünnte Essigsäure (0,2%) trübt die frischen Axenschläuche, was auf einen Gehalt an Kasein hindeute. Die von der kernhaltigen, leicht abstreifbaren Scheide eingeschlossenen Axenschläuche dieser Nerven erscheinen immer varikös. Die „gangliösen“ Nervenfasern liegen zu 3, 10 und mehr in einer weiten gefalteten und in einer eng anliegenden Scheide eingeschlossen beisammen (die bündelartige Anordnung der sympathischen Nervenfasern markirt sich an Querschnitten der Nerven sehr deutlich. Ref.) und zeigen darin nicht selten beträchtliche Erweiterungen, durch die ein zellenartiges Aussehen bewirkt wird. Die Axenschläuche verästeln sich nicht selten und enthalten an der Ramifikationsstelle häufig bipolare oder multipolare kernhaltige, gelbliche Körper, von der Grösse eines Lymphkörperchens und dem Habitus eines Ganglienkörpers; diese werden „gangliöse Körner“ genannt. Viele Ganglien des Sympathicus enthielten keine einzige grössere Ganglienkugel, sondern nur gangliöse Körner, bald nur bipolare, bald lauter multipolare. Sehr häufig begegnet man ihnen in den Ganglien

des Grenzstranges und des Plexus coeliacus. An Ganglien mit grossen Ganglienkörpern häufen sie sich gern an denjenigen Stellen an, wo feine gangliöse Axenschläuche abgehen. Von den grossen Ganglienkörpern der Spinalganglien sollen gleichfalls von allen Punkten ihrer Oberfläche feine gangliöse Fasern ausgehen, dann zuerst eine dicke Kapsel (? R.) um die Kugel selbst bilden und endlich entweder zu einem Bündel für sich vereinigt oder gleichsam als Scheide der etwa vorhandenen cerebrospinalen Fasern des Ganglienkörpers fortziehen. Beim Menschen hat das gangliöse Nervenfasersystem die grösste Ausbildung, was die Feinheit und die Anzahl der Fasern betrifft. Bei Vögeln und Amphibien sind die gangliösen Fasern in geringerer Menge vorhanden. Dagegen haben sie wieder eine grosse Ausbreitung bei den Fischen, wie beim Hecht, namentlich aber bei *Raja clavata*. In den Gangl. coeliaca des letzteren sind die grossen multipolaren Ganglienkörper von dicken, bipolaren gangliösen Faserkapseln eingehüllt (Monatsb. der Königl. Akad. d. W. zu Berlin; 12. Mai 1853). Der Verf. bemerkt bei diesen Mittheilungen, dass alle seine früheren Angaben (Observationes etc.) nunmehr ihre volle Bestätigung erhalten hätten, und Henle hat in seinem Bericht mit Recht seine Bedenken darüber ausgesprochen, die selbst in Betreff der obigen Beobachtungen wohl nicht ganz beseitigt werden können.

Die Textur der grauen Nervenfasern des Geruchsnerven hat Kölliker grade mit Rücksicht auf die obigen Mittheilungen verfolgt (Würzb. Verh. Bd. IV. p. 60 sq.). Die grauen oder „marklosen“ Nervenfasern des Olfactorius in der Riechschleimhaut des Ochsen oder Schafes haben einen Durchmesser von 0,002 und 0,01^u. Die dicksten Fasern finden sich in den Stämmen, die feinsten in den feinsten Aestchen des Nerven. Die leicht isolirbaren dicken Fasern stellen eine Röhre mit fein granulirtem, kernhaltigem Inhalte dar; ein Axencylinder fehlt vollständig. Die bald reihenweise, bald alternirend geordneten Kerne haben eine längliche Form, doch nie stabförmig. Ist der Inhalt der Faser ausgepresst, so erscheint die Scheide strukturlos; sie bildet auch Längsfalten und gewinnt dadurch das Ansehen des fibrillären Bindegewebes. Bei Anwendung verdünnter Kalilösung wird der Inhalt flüssiger und lässt sich leichter auspressen. Alkohol, Jod, Chromsäure machen den Inhalt dunkler; die Pettenkofer'sche Gallenprobe färbt ihn roth, Salpetersäure oder Kali macht ihn gelb. Demzufolge glaubt der Verf. diese Fasern zu den embryonalen Formen der Nervenfasern zählen zu müssen, von denen sie jedoch durch die Abwesenheit von Kernen an der Scheide zu trennen wären (Ref.). Kölliker verfolgte auch den Uebergang der grauen Fasern in dunkelrandige Primitivröhren nach dem Gehirn hin. An den grauen Faserelementen der Milznerven des Ochsen konnte Kölliker

keinen röhrigen Bau erkennen, und möchte dieselben daher für eine Form vom Bindegewebe halten. Dasselbe sei auch von den Elementen im Grenzstrange des Ochsen und Schafes zu sagen, und zwar glaubt der Verf. hier sein netzförmiges Bindegewebe wiederzufinden. Wie sehr auch Ref. davon überzeugt ist, dass manche Angaben Remak's von einer unrichtigen Auslegung des, die sympathischen Nerven begleitenden Binde substanzgebildes herrühren, so geht Kölliker doch zu weit; in den Milznerven des Ochsen sah Ref. ganz deutliche graue Nervenfasern, zum Theil von der Beschaffenheit, welche Kölliker von den Fasern in der Endausbreitung des Olfactorius beschrieben hat.

Im Grenzstrange des Sympathicus vom erwachsenen Landsalamander beobachtete Leydig ausser zahlreichen, dunkelrandigen Nervenfasern andere Primitivröhren, welche als Uebergangsstufe zwischen jenen und den blassen grauen Nervenfasern anzusehen seien. Ihre Scheide besitzt lange Kerne, ihre Umrisse sind jedoch schärfer, als bei den cerebros spinalen Fasern und deuten auf eine schwache Markscheide hin (An.-hist. Unters. p. 94). Von den Nervenfasern in der Endausbreitung des N. Olfactorius bemerkt der Verf., dass sie bei allen von ihm untersuchten Wirbelthieren (auch bei beschuppten und nackten Amphibien, desgleichen bei Fischen) blass, kernhaltige, glatte Fasern darstellen, die in ihrer blass feinkörnigen Substanz noch eingestreute Fetttröpfchen enthalten (a. a. O. p. 7 u. p. 101). Bei *Mermis* lässt sich der Uebergang der Primitivfasern in die um den Kern gelagerte Substanz der Ganglienzelle auf das deutlichste verfolgen (Meissner: Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. V. p. 231).

Als Resultat der im physiologischen Institut zu Göttingen angestellten Untersuchungen über die Endigung des Nerv. acusticus beim Hecht und Karpfen, bei Tauben, Gänsen und Passerinen, desgleichen bei Hunden und Kaninchen, ergab sich, dass die Nervenfasern vor dem Eintritt in das Labyrinth intercurrent Ganglienkörper enthalten, dass diese dann weiterhin einen Plexus formiren, in welchem die Fasern oft bogen- oder schlingenförmig verlaufen, dass endlich diese Fasern marklos werden, sich jetzt verästeln und mit einer Ganglienzelle endigen (Rud. Wagner: Neurolog. Untersuch. Götting. Nachrichten No. 6).

Aus Bilharz's Untersuchungen der Nervenäste, welche bei *Malapterurus elect.* zum elektrischen Organe gehen, hat sich ergeben, dass alle Zweige und Fasern durch Verästelung aus einer einzigen im Stamme enthaltenen Primitivfaser hervorgegangen sind. Die Dicke des Stammes rührt zum grössten Theile vom Neurilem her; die letzten Zweige enden im elektrischen Organe mit abgerundeten, walzenförmigen Spitzen. Ecker und Kölliker haben bereits diese Beobachtung bestätigt. Nach Ecker besteht das Neurilem,

wie bekanntlich auch in anderen Fällen, aus concentrischen Lamellen, und die Nervenfasern hat 0,02''' im Durchmesser (Götting. Nachricht. 1853; No. 9). An einem in Weingeist aufbewahrten, ziemlich grossen Exemplare hatte der Stamm des rechten, elektrischen Nerven $\frac{1}{2}$ ''' im Durchm. und zeigte auf dem Querschnitt einen innern Cylinder von c. $\frac{1}{4}$ ''' Durchm., der wiederum im Centrum eine dunkelrandige 0,004''' breite Primitivfaser enthielt (Würzb. Verh. Bd. IV. p. 102 sq.). — Referent kann nicht unterlassen hier hinzuzufügen, dass ihm Dr. Marcusen bereits im Winter 1852/53 eine briefliche Mittheilung von dem oben beschriebenen Verhalten des elektrischen Nerven gemacht hatte. Diese Mittheilung war dem Ref. von grossem Interesse, aber doch nicht ganz befremdend. Denn die Untersuchungen über die peripherische Endigung des motorischen Nerven in einem Hautmuskel beim Frosch (Müll. Arch. 1851) hatten gelehrt, dass eine Anzahl von etwa 8—10 Fasern des Stammes in nahezu 400 terminale Fasern ausliefen, und dass ferner die bezeichneten 8—10 Fasern des Nervenstammes bei der Insertion in den Muskel durch weitere Vereinigung nach dem Rückenmark hin (so weit die Verfolgung möglich war) auf eine Zahl von 5—6 Fasern sich verringerten, von welchen eine durch den Muskel hindurchlief, ohne sich an der peripherischen Verästelung daselbst zu betheiligen. Die Umstände, so wie das von dem Ref. ausdrücklich (p. 69—71) hervorgehobene Gesetz in der peripherischen Ausbreitung der motorischen Nervenfasern, wonach recht viele, wo möglich alle Muskelfasern des Muskels mit jeder einzelnen Nervenfasern in Verbindung gebracht werden, um so eine Verallgemeinerung der von jeder einzelnen Faser ausgehenden Innervation über das ganze Gebiet des Muskels zu erzielen, — dies deutet darauf hin, dass in dem bezeichneten Hautmuskel und wahrscheinlich also auch in manchen anderen Muskeln die peripherischen Nervenfasern sämtlich von nur einer centralen Stammfaser abstammen.

Von den bipolaren Ganglienkörpern bemerkt Remak (Amtlicher Bericht der Naturf.-Vers. zu Wiesbaden, p. 182), dass sie in einer doppelten Scheide liegen, von welchen die äussere als Fortsetzung der primitiven Nervenscheiden, die innere als fortgesetzte Wandung des Axenschlauches zu betrachten sei; zwischen beiden befinde sich zuweilen eine ölige Substanz, die Fortsetzung des Markes, welches man neuerdings wohl nicht ganz passend mit dem Namen „Markscheide“ zu benennen pflegt (Ref.). An der körnigen Substanz der Ganglienkörper von *Raja batis* (24 Stunden in Chromsäure aufbewahrt) liess sich ein faseriges Gefüge in zwei Schichten wahrnehmen. Die innere Schicht von Fäserchen umlagerte den Kern, die äussere ging nach beiden Polen in den Kanal des Axenschlauches über. Ein ähnliches Verhalten

gab sich auch an den vielstrahligen Ganglienkörpern des Rückenmarkes der Säugethiere zu erkennen.

An den Ganglienkörpern von *Mermis* unterschied Meissner eine zarte Zellmembran, die sich durch Wassereinsaugung abhebt, den fein granulirten blassen Inhalt und den centralen hellen Kern mit einem kleinen dunkeln Kernkörperchen. Alle Ganglienzellen hatten 1—2, sehr selten mehrere Fortsätze; mit aller Sicherheit liess sich die Thatsache feststellen, dass nicht eine einzige apolare Ganglienzelle vorkomme. Die Primitivfasern sind jedesmal kontinuierliche Fortsetzungen des Inhalts der Ganglienzelle; auch die Zellmembran begleitet anfangs deutlich diese Fortsetzungen, ist jedoch später nicht mehr isolirt zu erkennen. An den Kopfganglien kommen Ganglienzellen mit zwei Kernen vor, die durch einen hellen, durch den Zellinhalt hindurchziehenden Streifen von einander getrennt sind (Zeitsch. f. w. Z. Bd. V. p. 231).

Nach Axmann soll der Axencylinder unmittelbar in den Kern des Ganglienkörpers sich fortsetzen. Es lässt sich dieses nach dem Verf. am besten wahrnehmen, wenn die Ganglienkörper einige Tage in verdünnter, chemisch-reiner Essigsäure aufbewahrt worden sind. Werden die Ganglien 7—27 Tage und noch länger mit Essigsäure behandelt, so gelänge es nicht selten, den Kern mit dem Axencylinder in Verbindung zu isoliren (Beiträge zur mikroskop. Anat. u. Physiol. des Ganglien-N. etc. Berlin 1853).

An der unteren Gehirnportion von *Coccus hesperidum* beobachtete Leydig (Zeitschr. für Zool. Bd. V., p. 5 sq.) bei starker Vergrößerung in einer jeden durch Einbuchtungen abgegrenzten Partie einen 0,012^{mm} messenden, vollkommen wasserklaren Kern mit scharf konturirtem Nucleolus. Um jeden dieser Kerne zieht sich eine feinkörnige Substanz, die nach dem peripherischen Nerven hin in einen feinstreifigen Zug übergeht, in welchem die Körnchen nach vorausgegangener reihenweiser Anordnung zu einem Bündel von Nerven-fibrillen sich verwandelt haben. Der Verf. ist der Ansicht, dass entweder die bezeichnete fibrillöse Masse in toto eine einzige marklose Primitivfaser der Vertebraten darstelle, oder dass jede einzige Fibrille einer marklosen Faser entspreche. Indem nun Leydig darauf hinweist, dass das streifige, fibrillenartige Aussehen an den marklosen Primitivfasern der Vertebraten bereits beobachtet sei, so entscheidet er sich für die erstere Deutung und hebt zugleich folgende vier Zustände oder Stufen des Verhaltens der Nervenfasermasse wirbelloser Thiere hervor: 1) der Nerv besteht aus homogener Hülle mit homogenem Inhalt (Räderthiere, Echinodermen (?), Polypen); 2) der Nerv besteht aus homogener Hülle und feinstreifigem Inhalt noch ohne weitere Sonderung (Larve von *Corethra*, manche Mollusken, niedere Krustenthier);

3) der längsstreifige Inhalt der Faser erscheint gesondert in Bündel und ist von zarter kernhaltiger Scheide umgeben (manche Anneliden und Mollusken); und 4) der Nerv enthält zwischen den Längsstreifen und der Scheide eine Schicht heller Substanz, die das Nervenmark der Vertebraten vertritt (Flusskrebs). Die feinstreifige Nervensubstanz der wirbellosen Thiere steht demnach zum Ganglienkugelinhalt in derselben Beziehung, wie die Axenfaser der Vertebraten zu dem Contentum der Ganglienkugel; beide sind unmittelbare Fortsetzungen der Körnermasse, welche die Kerne der Ganglienkugel umhüllt.

Der Bau der Retina hat mehrere Forscher beschäftigt. Marq. A. Corti hat den kontinuierlichen Zusammenhang der Fasern des Opticus (ob alle?) mit den Ganglienzellen der Retina sehr deutlich am Auge des Elephanten verfolgen können (Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. V., p. 90 sq.). Die Fortsätze der Ganglienkörper, welche in die Fasern übergehen, sind an ihrem Ursprunge feinkörnig und verzweigen sich, wenigstens in der Nähe des Ursprungs, meist dichotomisch. Die Ganglienkörper lagen in gewissen Entfernungen von einander, so dass Lücken in der Grösse von 4—5 Ganglienkörpern übrig blieben. Ihre Grösse schwankt durchschnittlich zwischen 0,02—0,03''' Länge und 0,01—0,02''' Breite. Weder die Ganglienkörper, noch die Fasern des Sehnerven liessen eine Scheide erkennen. Mehrere Male sah der Verf. zwei Nervenzellen durch eine Anastomose in Verbindung, die den Charakter der gewöhnlichen Sehnervenfaser hatte. Der Verf. lässt es übrigens noch unentschieden, ob die Fortsetzungen der Ganglienkörper frei in der Netzhaut endigen oder mit den Nervenfaser des Opticus zum Gehirn hinziehen; dergleichen konnte nicht sicher ermittelt werden, ob sie mit den innersten Ausläufern des sogenannten radiären Fasersystems zusammenhängen. — In der schon erwähnten Abhandlung der Berliner Akad. Monatsberichte Remak's wird gleichfalls mitgetheilt, dass die varikösen, längsstreifigen Axenschläuche der Retina im Zusammenhange mit den multipolaren Ganglienkörpern sich befinden, aus welchen die Macula lutea besteht. Zugleich bemerkt der Verf., dass die scheinbar körnige Substanz der Netzhaut sich in blasse, variköse Axenschläuche auflöse, die an Feinheit alle bisher bekannten weit übertreffe.

H. Müller giebt als Nachtrag einige Notizen über die Struktur der Netzhaut des Menschen und der Thiere, die zum Theil gemeinschaftlich mit Kölliker gewonnen wurden (Verhdl. der Würzb. Ges. Bd. IV. p. 96 sq.). Die Stäbchen gehen beim Menschen, wenigstens ausserhalb der Macula lut., durch die ganze Dicke der Stäbchenschicht ohne wesentliche Veränderung ihres Durchmessers. Nach aussen stossen sie an die pigmenthaltige Partie der choroidalen

Pigmentzellen in der Membr. pigmenti; nach innen gehen sie entweder unmittelbar in eines der äussersten Körner oder durch einen kürzeren oder längeren Faden in eines der tiefer liegenden über. Der fadenförmige Anhang fehlt also einigen Stäbchen und liegt nicht zwischen den Zapfen, sondern in der äusseren Körnerschicht. Die Stäbchen brechen leicht in der Hälfte ihrer Länge ab, und der innere Theil verhält sich bisweilen gegen Reagentien etwas anders; ihre Länge beträgt $0,03'''$. Die Zapfen haben die Form einer schlanken Flasche. Die konische, durch eine Querlinie getrennte Spitze reicht gewöhnlich nur bis über die Hälfte der Stäbchenschicht hinaus, und ist nach aussen gewendet. Das breite innere Ende geht in einen stärkeren Faden aus, der an der inneren Grenze der äusseren Körnerschicht mit einer Anschwellung zu endigen scheint. Ein ähnliches Verhalten zeigt die Stäbchenschicht der Fische. Bei Vögeln ist gleichfalls eine äussere Stäbchenschicht und eine innere Zapfenschicht zu unterscheiden; die erstere soll fast ganz im Pigment stecken. (Ob durch Druck und Verschiebung? Ref.) Die Stäbchenschicht hat dickere und dünnere Stäbe, die Zapfenschicht dickere Zapfen und dünnere, fadenartige Glieder. Die letzteren Glieder stehen mit den dicken Stäbchen in Verbindung und hier fehlt der farbige Tropfen. Dagegen finden sich solche am innern Ende der eigentlichen Stäbchenschicht da, wo die dünnern Stäbchen in Zapfen übergehen. Beim Frosch sind die kleinen Zapfen sammt ihren Spitzen blos zwischen die innern Partien der Stäbchen eingeschoben, und es sitzen keine gewöhnlichen Stäbchen auf derselben auf. — In der Körnerschicht unterscheiden die Verf. eine äussere, mit den Stäbchen und Zapfen in Verbindung stehende und eine innere den Anschwellungen der Radialfasern angehörige Abtheilung. Zwischen beiden liegt die meist wenig charakterisirte Zwischenkörnerschicht, in welcher bei Fischen und Schildkröten gleichfalls anastomosirende Zellen sich befinden. Beim menschlichen Auge ist die äussere Körnerschicht im gelben Fleck sehr dünn ($0,012'''$); sie nimmt dann weiterhin zu und gegen den Rand der Retina hin wieder etwas ab. Die innere Körnerschicht ist am gelben Fleck am stärksten ($0,04'''$) und nimmt gegen den freien Rand hin stetig ab (bis zur Dicke von $0,01'''$). Dasselbe gilt von der Zwischenkörnerschicht, die ausserdem im Hintergrunde des Auges aus sehr zahlreichen, senkrechten Fasern gebildet erscheint, die gegen die Ora serrata hin sich fast gänzlich verlieren. Die Blutgefässe gehen niemals über diese Zwischenschicht hinaus. Die Ganglienzellen liegen am gelben Fleck gleichfalls in vielfachen Schichten hinter einander, die allmählig gegen den freien Rand der Retina hin abnehmen. Die von der innern Fläche der Retina herkommenden Radialfasern zeigen am gelben Fleck nirgend die bekannten, dreieckig abgeschnittenen

oder getheilten innern Enden; erst in der Umgebung desselben sieht man sie durch die mächtige Nervenschicht durchschimmern, doch sind sie wenig entwickelt. Nach der Ora serrata hin treten sie stärker hervor. Im Allgemeinen erkennt man beim Menschen, wie bei Fröschen und Fischen, dass die innern Enden der Radialfasern viel sparsamer, als die Stäbchen und Zapfen sind, und beim Menschen liess sich sogar beobachten, dass sie an der Innenfläche der Netzhaut unmittelbar in eine strukturlos-areolirte membranöse Ausbreitung übergangen. Daraus scheint hervorzugehen, dass das radiäre System nicht als Fortsetzung der Sehnervenfaser, sondern der Aeste der Ganglienkugeln anzusehen sind.

Leydig sah beim Stör das hintere Ende eines jeden Stäbchens mit einer kleinen, körnigen Zelle in Verbindung, die sich in einen feinen Fortsatz verlängert und stets einen farblosen Fetttropfen einschliesst (Anat.-hist. Unters. p. 9). Die ausserordentlich grossen Stäbchen von *Salamandra maculata* haben nach dem Verf. eine Länge von 0,024''' und eine Breite von 0,004'''. Sie zeichnen sich in Menge beisammen liegend durch einen rosenrothen Schimmer aus. Bei *Anguis fragilis*, *Salamandra* etc. beobachtete Leydig, dass die Stäbchen nach Wasserzusatz etwas aufquellen und dann eine durchsichtige Hülle und eine leicht dunklere Kernsubstanz, die auch den Fetttropfen enthält, wahrnehmen lassen (a. a. O. p. 96 sq.). Bei der Ringelnatter glaubt der Verf. sich zweifellos überzeugt zu haben, dass das zugespitzte Ende der Stäbchen nach hinten gerichtet sei und ziemlich tief in schwarzer Pigmentmasse (?R.) stecke (a. a. O. p. 97).

Hannover hat gegen die Darstellung des Baues der Retina von Kölliker und Müller Einwendungen erhoben (Zeitsch. f. w. Zool. Bd. V. p. 17 sq.). Der Verf. hält die Anwendung der Chromsäure für die Untersuchung der Stäbchen nicht passend; ihrem Einflusse sei es zuzuschreiben, dass Kölliker in seiner Gewebelehre so kolossale Zapfen vom Menschen dargestellt habe. Es soll ferner ein Irrthum sein, dass die konisch zugespitzten Enden der Stäbchen nach innen gekehrt seien; die spitzen Enden sowohl der Stäbchen als auch der Zapfen stecken vielmehr des Verfassers Ansicht nach in häutigen Pigmentscheiden (?R.) der Pigmentzellen. Während Kölliker in der Stäbchenschicht den äussern aus den eigentlichen Stäbchen und den innern aus den Zapfen gebildeten Theil unterscheidet, will Hannover lieber einen äussern aus den konischen Spitzen und einen innern aus den Stäbchen und Zapfen zusammengesetzten optisch unterschiedenen wissen.

Ueber die Struktur der Vater-Pacini'schen Körperchen der Taube berichtet Leydig Folgendes (Zeitsch. f. w. Zool. p. 75 sq.). Die Vater'schen Körperchen sind hier von bräunlicher Farbe, von einem hellen Saum umgeben und mit

einem deutlich markirten, grauen Centralstrang versehen. Unter dem Mikroskop zeigen sie eine ganz andere Organisation, als bei den Säugern. Der helle Saum besteht aus über einander gelagerten, doch nicht durch Fluidum von einander getrennten Schichten homogener Binde substanz, die der Kapsel ein streifiges Ansehen verleihen. Durch Anwendung von Essigsäure erkennt man kernartige Binde substanzkörperchen. Die um den Centralstrang liegende bräunliche Substanz besteht zunächst aus eigenthümlichen feinen Fasern, die circular den Centralstrang umwickeln. Ihre histologische Natur lässt sich noch nicht bestimmen; sie wandeln sich durch Natronlösung und Essigsäure in eine blass moleculäre Masse um; elastische Fasern sind es also nicht. Nach Anwendung der genannten Reagentien treten aber noch zweierlei Elementargebilde hervor: nämlich moleculäre Fettkörnchen und kleine Kerne. Letztere haben meist eine Grösse von 0,003—0,004''; sie blähen sich bei Wasserzusatz auf und lassen bei Anwendung von Essigsäure oder Salpetersäure punktförmige Nucleoli erkennen. Sie sind zwischen den Fasern am dichtesten in der Nähe des Centralstranges, spärlicher nach aussen hin aufgehäuft. Den Centralstrang endlich hält Leydig für das kolbig entwickelte Ende der in das Vater'sche Körperchen eintretenden Nerven faser selbst, während der bisher als marklose Nerven faser gedeutete Streifen für einen blossen Hohlraum erklärt wird, der mit einem klaren Fluidum angefüllt sei. Der Verf. schliesst Letzteres aus dem optischen Habitus, der vollkommen den Vacuolen der Sarkode gleicht, desgleichen daraus, dass der Streifen beim Zusatz von Essigsäure auf Kosten der mattgrauen, den Centralkanal um den Streifen ausfüllenden Substanz sich stark erweitert. Dasselbe Verhalten zeigten auch die Vater'schen Körperchen bei *Tetrao urogallus*. Der Verf. ist geneigt, dieselbe Organisation des Centralkanals der Vater'schen Körperchen auch für die Säugethiere in Anspruch zu nehmen. — In Veranlassung dieser Mittheilungen hat Kölliker von Neuem die Vater'schen Körperchen untersucht. Der Verf. findet Leydig's Beschreibung dieser Gebilde bei der Taube in Vielem vollkommen zutreffend. Der centrale Strang erschien ihm jedoch von einer einfachen Lage querer, dichtstehender Kerne umbüllt, so dass derselbe nahezu das Bild der Ringfaserhaut kleiner Arterien darbot; ja, diese Kerne, zu denen wahrscheinlich auch Zellmembrane gehören, dringen zuweilen bis zu dem innern Leydig'schen Hohlraume vor und bilden eine zusammenhängende Lage um denselben. Desgleichen glaubt Kölliker um den centralen Hohlraum noch eine besondere Membran zu sehen. Dagegen giebt der Verf. zu, dass der blasse Streifen im Centralstrange wirklich einen Hohlraum darstelle, und dass es oft grade den Anschein habe, als ob die Nerven faser unmittelbar in den Centralstrang sich fortsetze. Anders verhalten

sich jedoch die Vater-Pacini'schen Körperchen bei den Säugethieren, namentlich bei der Katze. Hier geht die dunkelrandige Nervenfasern im Stiel in ihrer Totalität, jedoch mit Verlust des Markes, in den blassen Streifen, resp. blasse Faser des Körperchens über, die hier die Bedeutung einer marklosen Nervenfasern hat. Man kann an ihr eine zarte Hülle (bei Zusatz von Essigsäure und Natron), die Fortsetzung der primitiven Nervenscheide, eine homogene helle Substanz, das Analogon der sog. Markscheide und den Axencylinder unterscheiden. Der übrige Theil des Centralstranges hat die Bedeutung des Neurilems. Hiernach besteht eine wesentliche Verschiedenheit zwischen den Vater'schen Körperchen der Vögel und der Säugethiere. Sollte vielleicht eine Vermittelung auf die Weise möglich sein, dass der Axencylinder — in Voraussetzung, dass er wirklich eine Höhle enthalte —, in den Vater'schen Körperchen der Vögel die Höhle auffallend stark entwickelt habe (?R.).

F. de Filippi beobachtete in der Mundschleimhaut des Elephanten eigenthümliche Organe, scheinbar gestielte Bläschen, die er entweder mit den bekannten Bildungen der Schleimkanäle bei den Fischen oder noch lieber mit den Vater-Pacinischen Körperchen vergleichen möchte (Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. V. p. 26 sq.). Sie liegen unter dem Boden von Grübchen an den Alveolarrändern, deren Wand von vielen gefässreichen Papillen bedeckt ist. Die gestielten Bläschen, die aus concentrischen, zum Theil durch eine klare Flüssigkeit von einander geschiedenen Lamellen zu bestehen scheinen, setzten sich mit der innersten Lamelle in einen Kanal fort, welcher ebenfalls Flüssigkeit enthielt und nichts Anderes als den Stiel des Körperchens darstellt. Der längere Durchmesser der erwähnten Körperchen beträgt $\frac{1}{2}$ Mm.; der schlauchartige Stiel hat einen wellenförmigen Verlauf, doch konnte das Ende desselben und der Zusammenhang mit anderen Theilen nicht nachgewiesen werden. Nervelemente liessen sich nicht auffinden, doch meint der Verf., dass dieses vielleicht auf Rechnung der Veränderungen zu schieben sei, welche nach dem Tode sich eingestellt haben; die Untersuchungen waren erst am zweiten Tage nach dem Tode unternommen worden.

Tastkörperchen. Meissner giebt in seinen „Beiträgen zur Anatomie und Physiologie der Haut“ (Leipzig 1853, p. 19) folgende morphologische Beschreibung von den Tastkörperchen. Es sind ellipsoidische, wahrscheinlich Bläschen darstellende Körperchen, welche mit einer vielleicht festen, vielleicht weichen Substanz, die aus kleinen ($\frac{1}{1500}$ “), runden, mattglänzenden Kügelchen besteht, gefüllt sind. An jedes Körperchen treten ein oder zwei, selten drei oder vier, Nervenfasern heran. Die Insertion der Faser findet beim Kinde und überhaupt bei kleinen Tastkörperchen stets am unteren

Ende des Organes Statt; bei grösseren Tastkörperchen, bei denen, wie der Verf. meint, grade das untere Ende sich stark ausdehnt und oft durch eine Einschnürung von dem ursprünglichen Theile absetzt, soll die anfängliche untere Insertion der Faser zu einer seitlichen werden. Die Nervenfasern windet sich alsdann oft spiralig und verästelt sich büschelförmig in eine Anzahl (3—4) feiner, einfach konturirter Aestchen, welche bisweilen wohl mitten in die Substanz des Körperchens eingebettet sind, grösstentheils aber sich wie die Finger einer Hand an der Wand des Organs ausbreiten. Von diesen Aestchen leitet der Verf. die schräge oder quere Streifung des Tastkörperchens her. Ihre Breite beträgt $\frac{1}{900}$ — $\frac{1}{300}$ ''' ; zuweilen gleichen sie spindelförmigen Kernen; am Rande des Organes geben sie sich scheinbar als rundliche Kerne (der scheinbare Querschnitt) zu erkennen; sie endigen wahrscheinlich frei mit einer leichten Anschwellung. Zu dieser Deutung der schrägen und queren Streifen an den Tastkörperchen ist Meissner besonders durch seine Beobachtungen noch in Entwicklung begriffener und pathologisch-anatomisch veränderter *Corpusc. tactus* geführt worden (p. 16 sq.). Bei einem 14 Monate alten Kinde zeigten sich die Körperchen deutlich bläschenartig und hatten nur wenige Querstreifen. Die Nervenfasern traten an das untere Ende heran und verästelten sich in die sichtbaren Streifen, die um diese Zeit mehr grade oder schräg aufwärts gehen. Bei unvollkommener Lähmung der sensibeln Hautnerven in der Hand war der Inhalt der Nervenfasern in Fett verwandelt. Diese Fettmetamorphose gab sich in den Querstreifen der *Corpusc. tact.* zu erkennen. Beim Beginn dieser Veränderung zeigten sich nur wenige, später aber alle Streifen in Fetttropfen von länglicher, ovaler Form verwandelt, die deutlich die Anordnung und das Lagerungsverhältniss der ursprünglichen Streifen inne hielten; bei weiter fortgeschrittener Degeneration erschien das Tastkörperchen nur von einem Haufen mehr oder weniger sich gegenseitig abplattender Fetttropfen erfüllt. Die Tastkörperchen liegen nach dem Verf. stets in dem obersten Theile der resp. Papille, so dass sie den äussersten Gipfel derselben bilden und von ihren Fasern (?R.) kelchartig umfasst werden. Meissner wiederholt ferner, dass in den Hautstellen, wo sich Tastkörperchen vorfinden, gefässführende und tastkörperchenhaltige Papillen unterschieden werden müssen (p. 20); in die ersteren treten keine Nervenfasern ein, in den letzteren sollen in der Regel, angeblich wegen Mangels an Raum (?R.) keine Gefässschlingen vorkommen. In den Zwillingspapillen liegt oft in dem einen Gipfel eine Gefässschlinge, in dem anderen ein Tastkörperchen. Was die Verbreitung der Tastkörperchen betrifft, so konnte sie Meissner nur an der Hand und am Fusse vorfinden. An der Volarfläche der Fingerglieder sind sie am zahlreichsten, und zwar in abneh-

mender Zahl vom dritten zum ersten Gliede. Noch geringer ist ihre Zahl an *Vola manus* und über die Gegend des Handgelenks hinaus fehlen sie gänzlich. An den Seitenflächen und auf dem Rücken der Finger kommen sie nur spärlich vor; auf dem Dors. manus fehlen sie bereits. Aehnlich verhält sich ihre Ausbreitung am Fusse, doch konnten sie in kleiner Zahl auch noch auf dem Rücken des Fusses wahrgenommen werden. Hinsichtlich der Anordnung bemerkt der Verf., dass sie zu den Leisten in keiner bestimmten Relation zu stehen scheinen; oft stehen sie aber, wie horizontale Schnitte lehren, gruppenweise wenigstens an der Volarfläche der Finger. An Schnitten, welche die Leisten quer getroffen haben, sieht man am letzten Fingergliede durchschnittlich 4–5 Körperchen auf einer Linie Länge. Wenn man dagegen Schnitte parallel den Leisten macht, so trifft man auf beträchtlich langen Strecken zuweilen nicht ein einziges Tastkörperchen, in anderen Fällen aber sehr viele. Bei einem erwachsenen Manne zählte der Verfasser auf einer Quadratlinie der Volarfläche des letzten Fingergliedes vom Index 400 Papillen und darunter 108 Tastkörperchen; an der Plantarfläche des letzten Gliedes vom Hallux befinden sich in einem gleichen Raume nur 34 Corp. tact. Die Länge der Tastkörperchen an der Volarfläche der Hand wechselt zwischen $\frac{1}{20}'''$ und $\frac{1}{15}'''$, die Breite zwischen $\frac{1}{50}''$ – $\frac{1}{40}'''$. Auf der Dorsalfläche daselbst sind sie durchschnittlich $\frac{1}{70}''$ – $\frac{1}{60}'''$ lang und ebenso breit. An der Lippe und Zunge finden sich nach neueren, genauen Untersuchungen des Verf. keine Tastkörperchen. — Das einzige Thier, bei welchem bisher die Corp. tactus sich haben nachweisen lassen, ist der Affe. Meissner untersuchte namentlich *Hapalus*, *Cebus apella* und *Hylobates agilis*. Alle morphologischen Verhältnisse sind wesentlich denjenigen des Menschen gleich. Ihre Länge aber beträgt durchschnittlich $\frac{1}{60}'''$ und die Breite $\frac{1}{40}'''$. Die Form ist regelmässig oval; Einschnürungen fehlen, wie beim Kinde. Ihre Ausbreitung ist auf die Volarfläche der Finger und Hand, so wie auf die Plantarfläche der Zehen und des Fusses beschränkt; auf den behaarten Rückenflächen dieser Theile fehlen sie. In der Anordnung der Tastkörperchen scheint bei den Affen eine grössere Regelmässigkeit obzuwalten; auf Schnitten nämlich, welche eine Anzahl Leisten rechtwinklig treffen, sieht man fast immer, dass die beiden äussersten Papillen von denen, die auf einem Risse stehen, Tastkörperchen enthalten.

Während Meissner die Anwesenheit von Tastkörperchen in der Zunge leugnet, sind dieselben von Marq. A. Corti auf der Rückenfläche der Spitze der Zunge beim Elephanten beobachtet (a. a. O. p. 89). Sie hatten eine bestimmt konturirte, regelmässige ovale Form, bläschenförmiges Aussehen, im Mittel eine Länge von $0,08'''$ und eine Breite von $0,06'''$.

Die an sie herantretende, doppelt konturirte Nervenfasern macht eine S-förmige Biegung, verliert dann die doppelte Kontur, dringt in die Axe des Körperchens und endet mehr oder weniger weit vorgeschritten plötzlich wie abgestumpft. Ihre Aehnlichkeit mit dem Vater-Pacinischen Körperchen war sehr gross; diejenigen Papillen, welche Tastkörperchen enthielten, hatten keine Gefässe und vice versa. — Nach Berlin sollen nervenlose Tastkörperchen im Schlunde der Tauben und Hühner vorkommen (Nederl. Lancet. 1853. Heft July u. Aug. p. 58). — Dalyell beschreibt die Tastkörperchen hauptsächlich nach Kölliker (Monthly Jour. March p. 276).

Blut.

Gegen die Ansicht, dass die Farbenveränderungen des Blutes von einer Gestaltveränderung der Blutkörperchen herrühren, hat sich Moleschott ausgesprochen (Zur Lehre von der Blutfarbe. Illust. med. Zeit. Bd. III., Heft II. p. 74 sq.). Nach seinen Beobachtungen werden die Blutkörperchen des Menschen, der Säugethiere, Vögel und Frösche durch Sauerstoff und Kohlensäure weder in Grösse noch in Gestalt verändert. Ausserdem sei durch Bruch bewiesen, dass die bezeichneten Agentien die bekannten Farbenveränderungen auch an der Hämatinlösung hervorrufen. In Betreff des Einflusses der Salzlösungen bemerkt der Verf., dass bei Vermischung des Blutes mit sehr verdünnter Kochsalz- oder Glaubersalzlösung die Blutkörperchen keine Runzelung zeigen, und gleichwohl eine hellzinnoberröthe Färbung entstehe. Bruch und Henle haben übrigens die hellrothe Färbung des Blutes in solchen Fällen von der Abplattung, nicht von der Runzelung der Blutkörperchen hergeleitet, — Nach Bruch's Versuchen ist die Veränderung der Farbe des Blutes durch O und CO₂ so zu deuten, dass eigentlich nur der Sauerstoff auf den Farbstoff einwirke und die hellrothe Färbung bedinge, dass dagegen CO₂ nur durch das Austreiben des O das Blut dunkler mache, d. h. die ursprüngliche Naturfarbe des Blutes wiederherstelle. Gewässertes oder ungewässertes Blut wird unter der Luftpumpe so lange dunkler, als noch O auszutreiben ist. Schüttelt man aber die Blutmasse mit CO₂ so lange, bis keine dunklere Färbung mehr eintritt und voraussetzlich aller absorbirte O ausgetrieben ist, so verändert sich die Farbe des Blutes auch bei dem stärksten Auspumpen nicht im Gerिंगsten (Zeitsch. f. w. Zool. Bd. V. p. 374 sq.).

Eine ausführliche Abhandlung über das Blut und das chylusartige Fluidum der wirbellosen Thiere haben wir von Th. Williams erhalten (Phil. Transact. 1852, p. 595 sq.). Der Verf. unterscheidet morphologisch und physiologisch zwei Ernährungs-Fluida: das eigentliche Blut (Blood-Proper) und ein chylusartiges Fluidum (Chylaqueous Fluid.). Das erstere

wird durch Muskelorgane in Bewegung gesetzt, das letztere durch Wimperbewegung. Flimmernde Cilien fehlen dem Blutgefässsystem überall, mit Ausnahme der Echinodermen. Bei den niedrigsten Thieren bis zu den Echinodermen kommt nur chylusartige Flüssigkeit vor; über den Anneliden hinaus wird das letztere Fluidum im erwachsenen Thiere durch wahres Blut verdrängt. Bei den Echinodermen, Anneliden und Articulaten coexistiren beide Ernährungsfluida gleichzeitig, ob schon in verschiedener Ausbildung; bei den Mollusken findet sich, wie bei den Protozoa, nur ein Gefässsystem, doch dasselbe führe nicht chylusartige Flüssigkeit, sondern ein mehr dem wahren Blute vergleichbares Fluidum. Der Abhandlung sind achtzig Abbildungen der in den Ernährungsflüssigkeiten vorkommenden Körperchen beigegeben.

Nach Leydig haben die farblosen Blutkörperchen des Proteus und Salamanders durchschnittlich eine Grösse von 0,008" und stellen nicht einfache Zellen, sondern ein Konglomerat von kleinen, klaren Bläschen mit Kernkörperchen dar (Anat.-hist. Unters. p. 57).

Moleschott studirte die Entwicklung der Blutkörperchen an entlebten Fröschen. Nach dem Verluste der Leber zeigen sich die weissen Blutkörperchen ausserordentlich vermehrt. Diese Vermehrung soll dadurch entstehen, dass nach Wegnahme der Leber die Bildung farbiger Blutkörperchen aus denselben verzögert, resp. verlangsamt werde, so dass sich also eine günstige Gelegenheit zur Verfolgung der einzelnen Entwicklungsstufen darböte. Die farblosen Blutkörperchen zeigen hier verschiedene Formen; sie sind bald rund, bald elliptisch, bald treten sie in verschiedenen Zwischenstufen zwischen diesen beiden Formen auf. Ihr Kern ist oft in zwei oder drei kleinere und verschieden geformte Kerne zerfallen. Daneben begegnet man Zellen von farbloser Beschaffenheit, in welchen die Kerne sich in Körnchen aufgelöst haben. Dann verändert sich auch die Färbung. Einige Zellen sind nicht mehr weiss, sondern fettglänzend; andere zeigen einen gelblichen Schimmer, und schliesslich tritt die farbige Blutzelle auf (Müll. Arch. 1853, p. 73 sq.).

Ref. schliesst den Bericht über das Blut mit einer Mittheilung Lehmann's (Phys. Ch. Bd. II. p. 144), der zufolge die wechselnde Einwirkung von O und CO₂ die Blutkörperchen zerstören soll. Vor mehreren Jahren hatte Harless dieselbe Beobachtung gemacht und Marchand war dagegen aufgetreten. Während der Abfassung dieses Berichts hat der Dr. Löwig j. auf Veranlassung des Ref. dieselben Versuche im hiesigen physiologischen Institute wiederholt. Durch frisches defibrinirtes Ochsen- und Schweineblut wurde durch acht Stunden hindurch abwechselnd O und CO₂ hindurchgeleitet und bei jedem Wechsel das Blut auf die An- oder Abwesenheit der Blutkörperchen untersucht. Beim Ochsenblut

wurde mit CO_2 begonnen, beim Schweineblut mit O; jedes Gas wurde nahezu $\frac{3}{4}$ Stunde hindurchgeleitet. Das Resultat war, dass die Blutkörperchen nicht allein nicht zerstört wurden, sondern dass nicht einmal eine irgendwie auffällige Abnahme an Zahl bemerkbar war.

Blutgefässsystem.

Ueber die Neubildung von Blutgefässen in plastischen Exsudaten seröser Membranen und in Hautwunden hat J. Meyer ausführliche Untersuchungen angestellt und dabei zugleich die sekundären Blutgefässbildungen bei Embryonen höherer und niederer Wirbelthiere berücksichtigt (Ann. d. Charité-Krankenh. zu Berlin, Jahrg. IV., Heft I. p. 41—140). Der Verf. ist zu Resultaten gelangt, die sich an die Ansichten Platner's und namentlich Remak's anschliessen; die sekundären Gefässe sind als Auswüchse der vorhandenen Kapillargefässe anzusehen, und die von Schwann, Kölliker u. A. angenommene Entstehung der Gefässe aus Vereinigung von sternförmigen Zellen sei nicht entschieden nachzuweisen. Die Beobachtungen wurden, von den pathologisch-anatomischen Verhältnissen abgesehen, am Schwanze von Froschlärven (namentlich *Hyla arborea*), sodann auch an der Wharton'schen Sülze der Eihäute von Wiederkäuern und Schweinen angestellt. „Von der Wand eines Kapillargefässes erhebt sich ein Schössling, der bald an einer, bald an mehreren Stellen seines Verlaufes anschwillt und endlich ein anderes Gefäss erreicht, mit welchem er sich verbindet.“ Der Schössling beginnt mit breiter Basis und läuft fadenförmig aus; an der Vereinigungsstelle mit einem anderen Kapillargefäss ist er anfangs schmal und nimmt später an Breite zu. Anfangs scheinen die Schösslinge oder Sprossen solid zu sein; später werden sie durchgängig für Blutflüssigkeit und Körperchen. Mit zunehmender Breite des fadenförmigen Fortsatzes wird auch die angeschwollene Stelle grösser und die alsbald erfolgende Entwicklung eines kernartigen Gebildes giebt ihm das Gepräge einer Zelle. Zuweilen geht aus einer solchen Anschwellung ein neuer Sprössling ab und so entsteht der Anschein einer dreieckigen Zelle. Aus einigen Beobachtungen an der Membr. capsulo-pupillaris glaubt der Verf. schliessen zu dürfen, dass mitunter auch einzelne spärliche Zellen bei der Blutgefässbildung in der von Kölliker angenommenen Weise konkurrieren. Alle sekundären Gefässbildungen produziren nach dem Verf. nur Kapillargefässe; aus diesen sollen dann durch Umlagerung der einzelnen Gefässschichten die stärkeren Gefässe sich bilden. — Die empirischen Grundlagen, aus denen des Verfassers Ansicht von der Bildung sekundärer Gefässe hervorgegangen, ist bekannt. Auch ist nicht zu leugnen, dass die scheinbar blind endigenden Aus-

läufer der Kapillaren, so wie die fadenförmigen Brücken zwischen letzteren, zu der obigen Deutungsweise einladen können; selbst der Umstand, dass ramificirte Formen in der organischen Natur sehr häufig durch einen Sprossen- und Knospenbildungsprozess zu Stande kommen, scheint für die obige Ansicht zu sprechen. Allein Henle, Virchow und selbst früher schon Schwann haben mit vollem Recht darauf hingewiesen, dass die fadenförmigen Ausläufer der Kapillaren leere, kollabirte Gefässstrecken sein können. Für diese Auffassungsweise lassen sich, wie Ref. durch wiederholte Beobachtungen überzeugt worden ist, alle nur möglichen Uebergänge sowohl am Schwanze der Froschlarven, wie in der Wharton'schen Sülze nachweisen, — Uebergänge, die der Verfasser eben zu Gunsten seiner Ansicht gedeutet hat. Referent sah oft einen scheinbar blind endigenden, fadenförmigen Ausläufer, bei gehöriger Dämpfung des Lichtes, bei Trübung des Präparats durch Jod oder Chromsäure, sich unmittelbar in ein noch weites Kapillarrohr fortsetzen, das vorher bei der Abwesenheit von Blutkörperchen sich gänzlich dem Blicke entzogen hatte. Meyer glaubt vor solchen Täuschungen bei der Durchsichtigkeit des Präparats sich hinlänglich bewahrt zu haben. Dieses hält Referent mit Henle oft für ganz unmöglich, und grade die grosse Durchsichtigkeit macht mitunter Vieles recht unsichtbar. Referent muss noch hinzufügen, dass obige fadenförmige Ausläufer und Brücken in dem Grade an Zahl zunehmen, je mehr die Froschlarve abmattet und die Circulation in Stocken geräth; desgleichen, dass dieselben auch in Froschlarven gesehen werden, deren Schwanz nicht allein nicht mehr im Wachsthum, sondern in der Verkümmernng begriffen ist. Diesen Thatfachen gegenüber dürfte es von geringerem Belange sein, noch auf andere Bedenken zurückzukommen. Dennoch glaubt Ref. darauf aufmerksam machen zu müssen, dass der angenommene Sprossenbildungsprozess in seinem Vorgange sehr auffallend von dem gewöhnlichen Typus abweicht, und dass derselbe in seiner Gültigkeit für die sog. sekundäre Gefässbildung zu Konsequenzen führt, die sich mit den sonst bekannten Vorgängen in der Entwicklung des Wirbelthieres schwer vereinigen lassen. Denn man wäre zu der Annahme gezwungen, dass von den primären Gefässanlagen der Aorta, Aortenbogen etc., durch Sprossung alle jene Gefässe sekundär hervorgehen, die in den Primitivorganen des Körpers (Wirbelsystem etc.) sich befinden; d. h. mit anderen Worten: während die Primitivorgane in den Anlagen das Bildungsmaterial für alle ihre sonstigen Bestandtheile besitzen, entlehnen sie ihre Gefässe sammt Blut anderswoher! —

Ueber den Bau der Venenwandung haben wir eine ausführliche Abhandlung von Salter enthalten (Todd's Cyclopaed. p. 1368 sq.). — In den Venenklappen glaubt der Verf.

Muskelfasern annehmen zu müssen. Bei Behandlung der Klappen mit Essigsäure treten nämlich zwei unter einem rechten Winkel sich schneidende Züge von länglichen Kernen hervor; der eine Zug gehört den Bindegewebssträngen an, der andere den Muskelfasern.

W. Jones entdeckte in den Flügeln der Fledermäuse selbstständige rhythmische Bewegungen der Venen. Die Dilatation erfolgt schneller, als die Kontraktion; in einer Minute wiederholen sich die Bewegungen etwa 10 Male. Die Venen besitzen entweder nur auf einer Seite der Wandung, oder auf beiden Seiten Klappen. Ihre Tunica media enthält Muskeln. Die Fasern sind von denen der mittleren Arterienhaut unterschieden; sie haben eine Breite von $\frac{1}{3600}$ "", sind blass, ins Graue spielend, halbdurchsichtig, granulirt und gleichen im Allgemeinen den Muskelfasern der Lymphherzen vom Frosch (Discovery, that the veins of the Bat's wing are endowed with rythmical contract., and that the onward flow of blood is accelerated by each contraction. Philos. Transact. 1852. Part. I. p. 131 sq.).

Lymphgefässe.

Mit der so schwierigen Frage über die Endigungs- oder besser über die Ursprungsweise der Lymphgefässe namentlich im Bereiche der Darmschleimhaut hat sich angelegentlichst E. Brücke beschäftigt (Denksch. der Kais. Akad. der Wissensch. zu Wien: Bd. VI. „Ueber die Chylusgefässe und die Resorption des Chylus“). Die freie Grenzschicht der Mucosa in dem Darm enthält ein mehr gallertartig festes Stroma aus Bindesubstanz; welches selbst an der Zotte durch keine feste intermediäre Membran von dem Epithelium abgegrenzt wird. In der Zotte sind darin die Blutgefässe und Muskelfasern eingebettet; mit diesen Theilen bildet das Stroma hier einen Mantel, der den Binnenraum der Zotte begrenzt. Dieser Binnenraum oder die centrale Höhle der Zotte ist in cylindrischen Zotten cylindrisch, in keulenförmigen keulenförmig; in den platten aber weniger breiten Zotten vom Wiesel und von einer Ratte erschien er, nach der Anfüllung zu urtheilen, platt zusammengedrückt mit scharfen Rändern. Bei den genannten Thieren fanden sich in den breiten Zotten mehrere, bis vier, solcher Kanäle in parallelem Verlauf neben einander vor. Die angeblichen Randmilchgefässe in den Zotten des Kaninchen hat der Verf. niemals finden können. In dem Stroma und in den Binnenräumen der Zotte sammelt sich der Chylus an. Zwischen den Lieberkühn'schen Drüsen bildet er netzförmige Figuren; in der Zotte erscheint er oft in Gestalt des Binnenraums, in anderen Fällen sind die Fettkörnchen unregelmässig netzförmig angeordnet; aber auch das ganze Zottenparenchym ist bisweilen von ihnen erfüllt.

In welcher Form übrigens im Stroma die Körnchen angehäuft sein mögen, die entsprechenden Räume besitzen nach dem Verf. keine selbstständigen Wandungen; selbst der centrale Kanal der Zotte, obschon er durch die gleichmässigere Auffüllung vor dem übrigen Zellengewebe sich auszeichne und bei jungen Kaninchen, Hunden, Katzen und Kälbern meist scharf begrenzt sei, lasse mit Sicherheit eine selbstständige Wandung nicht nachweisen. Die Anfänge der Chylusgefässe sind daher nach Brücke interstitielle Parenchyrräume ohne eigene Wandungen, wenn auch mit Rücksicht auf die oft bestimmt figurirten Ablagerungen ihre Bahnen in dem Parenchym selbst vorgezeichnet sein mögen. Aus diesen interstitiellen Lymphräumen entspringen erst als weitere Fortsetzung an der Basis der Zotte und an dem Boden der Lieberkühn'schen Drüsen die wirklichen Chylusgefässe. Beim Menschen haben sie 1 – 3 Centimillimeter im Durchmesser, verzweigen sich dendritisch, haben anfangs keine Klappen und erhalten dieselben erst bei ihrem Eintritt in die Muskelschicht der Schleimhaut. Im Dickdarm stehen die Chylusgefässe mit den Kapseln der Peyer'schen Drüsen in Verbindung. Bei dem Wiesel liegt ein interstitieller Chylusraum in sack- oder becherförmiger Ausdehnung am Grunde jeder Zotte und stellte sich dem blossen Auge als ein weisser Punkt dar; er hängt einerseits mit den Chylusräumen in der Zotte zusammen, anderseits mit den Anfängen der wirklichen Chylusgefässe. Bei den Kaninchen gelangt der Chylus aus den Zotten und den interstitiellen Gewebsräumen der Schleimhaut in die die Blutgefässe umgebenden Bindegewebsscheiden und umspült also Arterien und Venen während des ganzen Verlaufes in der Darmwand. Bei Hunden, Katzen und Schafen sind dem Verf. bisher alle Versuche, die feinsten Chylusgefässe zur Anschauung zu bringen, missglückt. Bei der Maus sah Brücke ausserordentlich schön das interstitielle Netzwerk der Lymphräume zwischen den Lieberkühn'schen Drüsen ausgeprägt. Die Maschenlöcher waren die Lieberkühn'schen Krypten. Von Stelle zu Stelle in regelmässigen Abständen fanden sich stärkere, weisse Knoten; es waren die chylusgefüllten Räume unter den Zotten, — die Lieberkühn'schen Ampullen. In Betreff des Baues der Chylusgefässe im Mesenterium bestätigt der Verf. grösstentheils die Beobachtungen Weyrich's und Kölliker's. Beim Schweine sah der Verf. das aus deutlichen Zellen bestehende Gefässepithelium bei einem Gefässe, welches nur 13 Centimillimet. im Durchmesser hatte.

Nach Bruch sollen alle sogenannten netzförmigen und verästelten Chylusgefässe in den Zotten Blutkapillaren sein, die molekuläre Fettkörnchen aufgenommen haben. Als Anfang der Chylusgefässe in den Zotten wird allein die centrale Höhle des Zottenparenchyms erklärt. Dieselbe erweitert sich

in einiger Entfernung von der Spitze der Zotte und diese Anschwellung soll die Lieberkühn'sche Ampulle sein. Auch Bruch spricht sich gegen die Anwesenheit einer selbstständigen Wandung des centralen Kanales der Zotte aus. In breiteren Zotten kommen auch zwei Kanalhöhlen vor. An der Basis der Zotte geht die Centralhöhle in mehrere sehr feine Chylusgefässe über, die an Präparaten gewöhnlich ein gegliedertes Ansehen haben, das wahrscheinlich von einer streckenweisen Unterbrechung des (geronnenen?) Inhaltes herrührt (Zeitsch. f. w. Zool. Bd. V. p. 282 sq.).

Leydig beobachtete in den grossen, von kleinen, hügelartigen Auswüchsen besetzten Zungenpapillen des Frosches eine centrale Höhle, die er nach der Natur des Inhaltes für ein Lymphgefäss hält. Nerven fehlen den Papillen (Anat.-hist. Unters. p. 40). Der Verf. berichtet ferner, dass ganz ähnlich, wie die Glomeruli in den Harnkanälchen eingelagert sind, so auch in den Lymphgefässen der Plagiostomen, desgleichen in den Lymphräumen des Störherzens Gefässbüschel hineinragen. Es werden ferner diese Bildungen mit den Kapillarverzweigungen in den Peyer'schen Follikeln, in den Milzbläschen und in einzelnen Follikeln der Lymphdrüsen zusammengestellt (a. a. O. p. 24 sq.). Auch die grosse Vene, welche beim Landsalamander von der Bauchwand her zur Leber tritt, und die innerhalb eines Lymphgefässes ihre Lage hat, schickt Glomeruli in die Höhle des Lymphgefässes hinein (a. a. O. p. 57). Bei *Ceratophrys dorsata* fand der Verf. sechs Lymphherzen vor; die beiden vorderen und vier hintere in der *Regio ischiadica* (a. a. O. p. 58).

Gefässdrüsen.

E. Brücke's Beobachtungen über den Bau der Lymphdrüsen schliessen sich am meisten an die von Ludwig und Noll, sowie zum Theil auch an die von Heyfelder und Gerlach gewonnenen Resultate an (Denksch. der Kais. Akad. zu Wien. Bd. VI.). Der Verf. unterscheidet an den Lymphdrüsen eine Rindensubstanz und eine Marksubstanz. In der Rindensubstanz liegen die eigentlichen Drüsen-Elemente, welche den Peyer'schen Kapseln vergleichbar sind. Sie haben einen mittleren Durchmesser von 0,6 bis 0,7 mm. Die Kapseln der Drüsen-Elemente werden von den muskelfaserhaltigen Fortsätzen der allgemeinen Drüsenhülle gebildet. Doch bilden diese Fortsätze nicht um jedes Drüsen-element eine besondere Kapsel, ja sie trennen sich nicht einmal überall vollständig von einander. In der Rindensubstanz sind vorwiegend feinere Blutgefässe verbreitet. Die weiche Marksubstanz enthält fast alle grösseren Blutgefässe. Sie hat gegenüber der Rindensubstanz eine sehr verschiedene Ausdehnung nach Species und selbst nach Alter. Bei einem

86jährigen Greise zeigte sie sich absolut und relativ der Rindensubstanz gegenüber vergrössert. Ihr verschiedenes Ansehen wird hervorgerufen: durch grösseren oder geringeren Blutreichthum, durch stärkere oder geringere Ausbildung der Drüsenelemente, durch stärkere oder schwächere Muskulatur, endlich durch den Grad der Zusammensetzung der Drüse. Denn die Mesenterialdrüsen sind meist schon mehr oder weniger zusammengesetzt, indem einzelne Fortsätze der allgemeinen Hülle, Gruppen von Drüsenelementen vollkommener von einander trennen. Die Vasa inferentia, die ihre Klappen bis zum Eintritte in die Drüse behalten, inseriren sich theils am Rande, theils an der Oberfläche der Drüse. Sie verschwinden dann entweder dem Auge, oder lösen sich in feinere Aeste auf, die sich eine Strecke lang noch zwischen den Hügeln der Drüsenelemente sichtbar hinziehen, um schliesslich zwischen den Drüsenelementen hindurch zur Marksubstanz vorzudringen. Diese Marksubstanz besteht aus einem Gerüste, welches durch die grossen, mit starken Adventitien versehenen Blutgefässe gebildet wird. Ein Theil der Aeste dieser Gefässe verzweigt sich kapillar in der Marksubstanz, ein anderer biegt sich zur Rindensubstanz. Mit der feineren Verzweigung ändert sich der histologische Charakter der Gefässwandungen, namentlich der Adventitia. In der Marksubstanz wird sie zu einem weichen Gewebe, in welchem zahlreiche Cytoblasten und Zellen sichtbar werden und die Blutkapillaren liegen. Durch dieses Gewebe führen zahlreiche, vielfach anastomosirende, unregelmässige, feine, wandungslose Gänge, die dasselbe so porös, wie ein Schwamm, machen, und in denen der Chylus fortbewegt wird. Der Chylus scheint aber nicht in das Innere der Drüsenelemente vorzudringen. Wahrscheinlich sei es, dass der Inhalt der Drüsenelemente an den überall sichtbaren, gegen die Marksubstanz gewandten lockeren Stellen der Kapseln dem Chylusstrome beigegeben werde. Von hier aus, sowie aus den Zellen des schwammigen Parenchyms der Marksubstanz, — und nicht in dem fliessenden Chylusstrom, — muss der Chylus seine Chyluskörperchen erhalten.

Nach Donders sind die Drüsenelemente (Acini) der Lymphdrüsen an der Oberfläche vollkommen durch die scheidenartigen Fortsätze der allgemeinen Hülle umkapselt, im Innern aber nur theilweise. Er hebt gleichfalls die Aehnlichkeit mit den Peyer'schen Drüsen hervor. An der Oberfläche der Drüsen erkannte der Verf., bei starker Anfüllung der Lymphgefässe, ein ausgebreitetes Netz, welches mit den ein- und austretenden Gefässen zusammenhing; nur ein Theil der Lymphe würde demnach in die Drüse eingehen. Aus dem Verhalten der Fettmoleküle an Schnittchen, die von gekochten und getrockneten Lymphdrüsen gewonnen waren, ersah Donders, dass die Lymphgefässe im schwammigen

Gewebe nicht scharf begrenzt seien, indem Fettmoleküle in die Wandungen selbst eingedrungen waren (Nederl. Lancet. 1853. p. 553). — Kölliker berichtigt neuerdings seine früheren Mittheilungen über den Bau der Lymphdrüsen und schliesst sich theilweise an Brücke an. Der Verfasser unterscheidet gleichfalls eine Rinden- und Marksubstanz, welche letztere an einer oder mehreren Stellen frei zu Tage tritt und die Vasa effer. austreten lässt. Die Höhlungen in der Rindensubstanz (Drüsenelemente Br.) nennt er Alveolen; — ein Name, der wohl nicht ganz passend ist, wenn man hinzufügt, dass der Verfasser jede sog. Alveole von einer grossen Zahl meist sehr zarter Bälkchen und Blättchen durchsetzt findet, wodurch das Parenchym der Höhlungen zu einem zierlichen Schwammgewebe umgewandelt ward. Die Bälkchen führen Gefässe und bestehen aus spindel- und sternförmigen Zellen (?R.) In den Maschen des Schwammgewebes ist die Lymphe oder der Chylus enthalten. Kölliker vermuthet, dass die Vasa inf. sich in das bezeichnete Maschenwerk öffnen; wenigstens erscheinen zur Zeit der Resorption des Chylus die mehr nach innen gelegenen Drüsenelemente milchweiss. Bei einem Erhängten waren sogar grössere und kleinere Stellen an der Oberfläche der Drüse milchweiss gefärbt. Aus dem Schwammgewebe der Rinde treten die Lymphgefässe mit Wänden versehen in die Marksubstanz ein. Ganglienkörper hat der Verf. in den Lymphdrüsen nicht gefunden, wohl aber Nervenfasern. An den Wandungen der Lymphgefässe im Mark finden sich gleichfalls, wie es scheint, circuläre Muskelfasern vor (Verhandl. d. Würzb. phys.-med. Ges. 1853). — Gerlach giebt in seinem Handbuche der Gewebelehre (p. 234) die Abbildung eines Fragmentes von einer injicirten Mesenterialdrüse der Katze, aus welcher hervorgeht, dass die intraglandulären Lymphgefässe in der Rindensubstanz zahlreiche, seitliche Ausbuchtungen machen.

Beiträge zur Kenntniss der Schilddrüse lieferte Kohlrausch (Müller's Arch. 1853. p. 142 sq.). In der zähen, eiweisshaltigen Flüssigkeit der etwa $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{10}$ ''' grossen Hohlräume (Acini) finden sich meist in der Nähe der Wandung: rundliche oder rundlich-eckige kernartige Gebilde von etwa $\frac{1}{560}$ ''' im Durchm., die der Essigsäure widerstehen; ferner kernhaltige, röthlich schimmernde Zellen im Mittel von $\frac{1}{188}$ ''' im Durchm., die vereinzelt oder in Gruppen an der Wand der Höhle liegen und nicht passend für Epithelialzellen ausgegeben sind; endlich eine oder zwei blasse runde Kugeln (sog. Proteide) von $\frac{1}{30}$ — $\frac{1}{160}$ ''' im Durchmesser. — Sie sind hüllenlose, homogene Substanzkugeln, die leicht ihre Gestalt verändern, indem sie hinsichtlich ihrer Konsistenz nur durch etwas grössere Zähigkeit von der umgebenden Drüsenflüssig-

keit sich unterscheiden. Sie bestehen wahrscheinlich aus Globulin (Kolloid? R.).

Von der *Glandula thyreoides* und der Thymus bei Fischen und Reptilien bemerkt Leydig, dass sie bei beiden Thiergruppen hinsichtlich der Lage und des Strukturverhaltens im Wesentlichen übereinstimmen. Die Schilddrüse der Land- und Wassersalamander, des Olms, der Cöcilie, der Schildkröte und Natter, der Plagiostomen, Chimären und Störe, sowie der Knochenfische bestehen aus geschlossenen, von Epithelium ausgekleideten Blasen, gefüllt mit heller, zäher Flüssigkeit mit oder ohne Kolloid. Die Bläschen des Frosches sind isolirt von einander, ein grösseres und mehrere kleinere, in Verlauf der Zungen-Blutgefässe, und haben einen körnigen mit Fettpünktchen untermischten Inhalt. Die Thymus oder einzelne Portionen derselben, wenn sie zusammengesetzt ist, besteht bei den Reptilien, wie bei den Säugethieren und dem Menschen, aus einem Centralraum, in den die ringsherum sitzenden Follikel einmünden. Der Centralraum, wie die einzelnen Follikel sind von hellen Kernen, Zellen und Hassal'schen Körperchen angefüllt. Bei den Fischen sind die letzteren nicht vorhanden; auch die Centralhöhle ist noch nicht nachzuweisen gewesen (a. a. O. p. 66 etc.).

Bei Untersuchung der Milz einer Selbstmörderin fand Kölliker auch hier die Milzbläschen von Kapillaren durchzogen, die jedoch nicht von der Arterie stammen, sondern, wie es bereits Gerlach angab (Handb. p. 243), von anderen Seiten her hinzutreten. Dagegen hat der Verf. nunmehr vergebens nach jenen Formbestandtheilen gesucht, aus welchen derselbe früher auf den Untergang von Blutkörperchen in der Milz geschlossen hatte. Daher giebt es der Verf. bestimmt auf, diese Hypothese durch obige Thatsachen stützen oder begründen zu wollen; doch die Hypothese selbst möchte er nicht ganz opfern (Würzburg. Verhandl. Bd. IV. p. 58 sq.). — Gerlach erklärt die Milzbläschen für Lymphdrüsen (a. a. O.). Noch einen Schritt weiter geht Leydig (Anat.-hist. Unters. p. 20 u. p. 46 sq.). Nach diesem Verf. soll die ganze Milz für eine Lymphdrüse gehalten werden können. Wie an den Lymphdrüsen, namentlich an denen des Schweines im Verlauf der Aorta desc. thoracica, eine rothe Pulpe und weisslich graue Zellenmassen (Drüsenelemente) unterschieden werden können, so auch in den Milzen der verschiedenen Thiere, indem die Substanz der Milzbläschen die farblosen, weisslichen Zellenmassen repräsentire. Etwas abweichend verhält sich die Anordnung der farblosen, zelligen Elemente bei verschiedenen Thieren. Bei den Säugethieren haben die Anhäufungen zelliger Elemente in der Tunica adventitia der Gefässe meist eine rundliche Form (Milzbläschen). Bei den Vögeln giebt es keine scharfe Grenze zwischen den Follikeln und dem übrigen Parenchym, da den ersteren die geschlossene

Kapsel fehle. Bei den Reptilien (beschuppten) sind die Milzbläschen wieder von derben Kapseln umschlossen, so namentlich bei der Ringelnatter, wo eine rothe Pulpa fast gänzlich zu fehlen scheint. Bei den nackten Amphibien entbehren die grauweissen Milzpartien besonderer Umhüllungen. Bei einigen Fischen (*Hexanchus*) giebt es derbhäutige Follikel, bei anderen (Plagiostomen, Stör) liegt die grauweisse Masse in der Gefässscheide in kontinuierlicher Ausdehnung und begleitet sie durch alle Ramifikationen. Die vorgetragene Ansicht Leydig's hat Manches für sich; dennoch ist nicht zu leugnen, dass der Verf. bei der Vergleichung zu sehr die Resultate vernachlässigt hat, welche die neuesten Untersuchungen Hlassek's und des Referenten über das Verhalten des Blutkreislaufes, namentlich der Venen in der Milz zu Tage gefördert haben.

Die Nebennieren glaubt Leydig (a. a. O. p. 104 sq.) ganz entschieden in den Bereich des Nervensystems ziehen zu müssen. Man habe bei den Säugethieren bekanntlich zwei Theile zu unterscheiden. Die Rindensubstanz mit ihren fetthaltigen Zellen und die Marksubstanz, deren Zellen schon früher (doch wohl nicht ganz passend Ref.) für Ganglienkörper gehalten worden sind. Diese beiden Substanzen finden sich bei Plagiostomen, Stören und Reptilien getrennt. Der fetthaltige Theil hält sich zur Niere und zu den Nierengefässen, woselbst er als der gelbkörnige Streifen bekannt ist. Mit ihm aber in Verbindung steht der in den Ganglien des Sympathicus verborgene zweite Theil, welcher der Marksubstanz entspricht. Denn der Verf. fand in den Ganglien der genannten Thiere regelmässig eine Partie Zellen, welche sich wegen des Gehalts an Fettkörnchen durch schmutzig gelbe Farbe auszeichnen und die sich kontinuierlich in die bisher bekannt gewesenen Nebennieren fortsetzen.

Ueber die Entwicklung der Milz, der Nebennieren und der Glandula thyreoidea beim Hühnchen hat Henry Gray seine Beobachtungen in den Philos. Transact. (On the development of the ductless Glands in the Chick. 1852. Pt. II. p. 295 sq.) niedergelegt.

Häute.

In seinen „Beiträgen zur Anatomie und Physiologie der äusseren Haut“ bemerkt Meissner (p. 1 sq.), dass die Papillen sehr häufig, namentlich an der Planta pedis und Vola manus in Gruppen zu 5—8 auf einer gemeinschaftlichen Basis beisammenstehen. An den zuletzt genannten Stellen sind diese Gruppen, zwischen denen sich auch einzelne stehende Papillen vorfinden, zu den bekannten Leisten angeordnet. Die Haut des Affen (*Hapalus*, *Cebus apella*, *Hylobates agilis*) bietet hinsichtlich der Papillen sehr ähnliche

Verhältnisse dar. Aeusserst zierlich ist die Anordnung der Leistchen auf der Hand- und Sohlenfläche bei *Hylobates agilis*. Regelmässig verlaufen hier die Ausführungsgänge der Schweissdrüsen gegen die Rinnen zwischen den Leistchen und schlagen dann, wie beim Menschen eine schräge Richtung durch die Epidermis ein, um auf den Leistchen selbst sich zu öffnen. Es kommen ferner bei den Affen sternförmige Pigmentzellen in dem Papillarkörper vor. Ein ähnliches Verhalten zeigen die Sohlenflächen bei Hunden und Katzen. Auch an den Sohlenflächen der Klauen des Haushuhns und des Puters finden sich Papillen, die jedoch nicht in Leistchen angeordnet sind; auch Schweissdrüsen hat der Verf. hier vorgefunden. Die Anwesenheit einer strukturlosen, intermediären Haut an der freien Grenze der Papillen wird von Meissner bestritten. Den am freien Rande sichtbaren Zähnchen entsprechen feine Querstreifen, die an frischen Papillen deutlich von einem Rande zum anderen hinziehen und die korrespondierenden Zähnchen beider Ränder miteinander verbinden. Die Substanz der Papillen besteht nach dem Verf. aus eigenthümlichen Fasern (? R.), die namentlich nach Behandlung derselben mit kaustischem Natron hervortreten. Sie beginnen an der Basis der Papille, steigen konvergierend und leicht geschlängelt, oft aber auch äusserst zickzackförmig nach der Oberfläche, um daselbst, nicht wie Kölliker angiebt, schlingenförmig umzubiegen, sondern mit einem freien, etwas vorspringenden Ende in die Zähnchen auszulaufen. Indem auf diese Weise regelmässig ein ganzer Kreis von Fasern an die Peripherie der Papille anlangt und endigt, bilden sich daselbst die Papille umkreisende Kämme, als deren optische Ausdrücke die Zähnchen und Querstreifen anzusehen sind. Die Oberfläche der Papillen an der Sohlenfläche des Hundes ist der Länge nach von etwa 10—14 Leistchen und Rinnen überzogen, wovon man sich an Querschnittchen überzeugt. Die Oberfläche der Papillen würde sich hier demnach ähnlich, wie die Matrix der feinen Federn bei den Vögeln verhalten (Ref.). Die Gefässe der Papillen sind stets einfache Schlingen. — Auf das stark entwickelte cavernöse Venennetz der Nasenschleimhaut, namentlich an dem hinteren Theile der Muschel, hat Kohlrausch von Neuem aufmerksam gemacht. Die Schleimdrüsen liegen hier tief zwischen den cavernösen Gängen des Venennetzes (Müll. Arch. p. 149).

Drüsen.

Leydig giebt als Resultat seiner Untersuchungen über die Struktur der Leber bei Fischen (Chimära, Plagiostomen, Störe) an, dass die Leberzellen die kanalartigen Lücken einer Bindesubstanz ausfüllen, welche das Gerüste der Läppchen bildet. Beim Störe ist es ganz leicht, das homogene Binde-

gewebe zur Anschauung zu bringen, das die eigentliche Grundlage von jedem Leberläppchen bildet; in den kanalförmig verzweigten Lücken derselben liegen die Leberzellen, in einfachen oder mehrfachen Zügen und mit ihren Flächen unmittelbar an einander gelegt. Für das freie Auge wird durch die bestimmte Art der Blutgefäßvertheilung eine deutliche Läppchenbildung hervorgerufen, d. h. eine Sonderung des bindegewebigen Grundgerüsts sammt Inhaltzellen in destinkte Abschnitte. Demnach zeigt die Leber keine wesentlichen Differenzen von der Struktur anderer Drüsen. Bei diesen haben wir Bläschen oder Schläuche, dort netzförmige Räume; hier liegen Drüsenzellen meist so, dass zwischen ihnen ein Kanal oder eine Höhle frei bleibt, dort sind die Drüsenzellen dicht an einander gedrängt. Das homogene Bindegewebe aber, das in der Leber die netzförmigen Räume bildet, setzt sich ebenso, wie bei andern Drüsen, unmittelbar in die ableitenden Kanäle fort. Ähnlich ist das Verhalten bei der Leber des Frosches (Anat.-hist. Unters. p. 19 sq.). Für die Leber des Menschen scheint der Verf., vertrauend auf die Mittheilungen Kölliker's in seiner mikroskopischen Anatomie, die Abwesenheit selbstständiger Wandungen der Gallenkanälchen doch anzuerkennen.

Für die Abwesenheit besonderer Wandungen an den Gallenkanälchen, in welchen die Leberzellen liegen, hat sich wiederum Handfield Jones ausgesprochen (*Further inquiries as to the structure, developement and function of the Liver. Philos. Transact. 1853, Part. I. p. 1 sq.*). Der Verf. dehnt diese Ansicht auf die Leber aller Wirbelthiere aus. Die Injektion des Gallenganges wurde mit einer Lösung von essigsaurem Bleioxyd gemacht, welches einen Niederschlag bewirkt. In den letzten Zweigen der Gallenkanälchen bei Fischen fand Jones oft eine fein granulirte, amorphe Masse, in welcher Kerne zu unterscheiden waren. In anderen Fällen enthalten diese Kanälchen und die zu ihnen laufenden Aeste ein klares Fluidum mit Bläschen von derselben Füllung. Wahrscheinlich sei das klare Fluidum die Galle, welche durch Zerstörung der Bläschen frei werde. In Betreff der Entwicklung der Leber bei Fischen, Amphibien, Vögeln spricht sich Jones dahin aus, dass das eigentliche Leberparenchym nicht durch Ausstülpung vom Darmkanal hervorgehe, sondern dass die Verbindung der Leber mit dem letzteren Organe später hinzutrete. — Für die Anwesenheit einer die Leberzellen umhüllenden Tunica propr. hat sich neuerdings Cramer entschieden (*Bijdrage tot de fijnere structuur der lever. Tijdschrift der nederl. Maatschap. Febr. p. 85 sq.*).

Auf Veranlassung des Kollegen Frerichs hat Referent im Laufe des vergangenen Winters sich längere Zeit mit der Struktur und Textur pathologisch-anatomisch veränderter Lebern des Menschen beschäftigt. Bei dieser Gelegenheit

wurde Ref. durch Präparate einer cirrhotischen Fettleber sehr überrascht. Die Leber war von der Pfortader und der Lebervene aus mit Leim (Zinnober und Chromgelb) injicirt, ohne dass die Kapillaren sich genügend gefüllt hatten; sie war darauf gekocht und zur Anfertigung feiner Schnittchen getrocknet. Da die Schnittchen wegen der Menge von Fetttropfen sich auf die Struktur nicht gut untersuchen liessen, wurden sie in Aether gekocht. Die Schnittchen stellten sich nun als sehr zierliche Netzwerke dar, aus dessen Maschen die fettig degenerirten Leberzellen entfernt waren. Die Wände des Netzwerks hingen kontinuierlich mit der in Begleitung der Vena intralobularis stark entwickelten Bidesubstanz zusammen; ja, an einzelnen Stellen waren die Wände des Netzwerkes selbst im Bereiche der Läppchen ausserordentlich mächtig, so dass durch sie jede Läppchenregion noch in Unterabtheilungen geschieden war. An anderen Stellen und namentlich an den Rändern des Schnittchens erschienen die Wände faserähnlich und sehr dünn. So weit die kapilläre Injektion gelungen war, überzeugte man sich leicht, dass die Kapillargefässe in den Wandungen des Netzwerkes verliefen, aber — an den dickeren Partien des Schnittchens — nicht die ganze Lamelle in Anspruch nahmen, sondern freie Bezirke zurückliessen; d. h. mit anderen Worten: die Wandungen des Netzwerkes waren nicht durch die Kapillargefässe gebildet, sondern sie waren die Träger derselben. Die Substanz der Wandung bestand der Hauptmasse nach, — was auch die kontinuierliche Verbindung mit den bindegewebigen Scheiden der Vena interlobularis etc. lehrte — aus homogener Bidesubstanz (*Tunica propria*), die an den dickeren Partien ein fein streifiges Ansehen hatte, jedoch sich nicht in Fibrillen spalten liess; Bidesubstanzkörperchen traten nicht deutlich hervor. Da nun die in jeder beliebigen Richtung gefertigten Schnittchen auf dieselbe Weise behandelt wesentlich dasselbe zierliche Netzwerk darstellten, so leuchtet es ein, dass man es hier mit einem in Bidesubstanz gleichsam eingegrabenen complicirten Höhlensysteme zu thun hatte, dessen Wandungen die Kapillaren führten, dessen Hohlräume von den fettig degenerirten Leberzellen erfüllt waren. Obgleich die Annahme nahe lag, dass dieses Höhlensystem, wenn auch die Wandungen hie und da durch Krankheit hypertrophisch geworden waren, doch nicht in toto gänzlich neugebildet sei, so war es doch zu wünschen, dasselbe unter Umständen darzustellen, in welchen eine Hypertrophie des Bindegewebes nicht vorlag. Gesunde Lebern taugen jedoch zu solchen Versuchen nicht; man hat kein geeignetes Mittel, die Leberzellen zu entfernen. Dagegen übergab mir Kollege Frerichs eine gewöhnliche Fettleber zur Untersuchung, in welcher keine Spur einer hypertrophischen Wucherung des Bindegewebes vorlag. Hier gelang die kapilläre Injektion

sehr gut, und die Schnittchen zeigten, auf obige Weise behandelt, dieselben Bilder, die Ref. beschrieben hat, und die auch Prof. Frerichs für seinen pathologisch-anatomischen Atlas von geschickter Hand zeichnen liess. Referent hält es daher für eine nicht weiter zu bezweifelnde Thatsache, dass auch in der normalen menschlichen Leber die Leberzellen, wie sonst die Drüsenzellen, von Wandungen eingeschlossen sind. Doch glaubt Ref., um nicht missverstanden zu werden, das Ergebniss dieser Untersuchungen über die Leber-Struktur in folgender Weise kurz so hinzustellen. Der secernirende Theil der Leber des Menschen ist als ein kavernöses Drüsenhöhlensystem anzusehen, in welchem mit Rücksicht auf die das Blut zuführenden, sowie auf die dasselbe und die Galle abführenden Kanäle Lappchenregionen unterschieden werden müssen, wenn es auch wahrscheinlich ist, dass die Höhlen der einzelnen Lappchenregionen nicht vollkommen gesondert von einander bestehen. In diesem Drüsenhöhlensystem sind die isolirten Wandungen der einzelnen röhrenförmigen Drüsenelemente durch ausserordentlich zahlreiche Anastomosen grade so untergegangen, wie dieses von den kavernösen Strukturen der Blutgefässe in der Milz, in den Corpora cavernosa penis etc. bekannt ist. Die Höhlen werden also nur durch Septa getrennt, und diese Septa sind die noch erhaltenen Reste der Wandungen der Drüsenkanälchen und zeigen sich als das Gerüste des verzweigten Höhlensystems. In den Septa verlaufen die Kapillaren, vielleicht auch Lymphgefässe und Nervenfasern. Die Ansicht ist wohl zu unterscheiden von der allgemein verbreiteten, dass nämlich die Leberzellen mit oder ohne Tunica propria ein Netzwerk bilden, durch dessen Maschen die Kapillarnetze hindurchziehen. Maschen finden sich zwischen den Zügen der Leberzellen nicht; es liegen nur Septa dazwischen, grade wie zwischen dem Blute in den kavernösen Strukturen der Blutgefässe. Aber es ist begreiflich, dass bei starker Anfüllung der Blutgefässkapillaren und bei dem dadurch bedingten Zurücktreten der Bindesubstanzlamellen in den Septa nothwendig der Anschein entstehen müsse, als ob die Kapillaren die gleichsam übrig gelassenen Maschen der Leberzellennetze anfüllen. Es versteht sich ferner von selbst, dass die Hohlräume des kavernösen Drüsenhöhlensystems mit den, in der Umgebung jeder Lappchenregion wurzelnden Anfängen des Ductus hepaticus in offener Kommunikation stehen. Auch ist es dem Ref., wie vielen Anderen, gelungen, die Injektionsmasse durch den Duct. hepaticus bis zu dem kavernösen, secernirenden Drüsenhöhlensystem der Leber zu treiben. Bei der so eben geschilderten Struktur des secernirenden Theiles der Leber ist es endlich begreiflich, wie in Fällen, wann der Inhalt des kavernösen Höhlensystems entfernt werden kann, an Durchschnittchen so zierliche Netzwerke zu Tage treten, und auf der andern Seite ist es er-

klärlich, dass man im entgegengesetzten Falle das Lamellengerüste von so unscheinbarer, homogener Bindesubstanz nicht allein nicht darstellen, sondern sogar ganz übersehen kann.

Von den Nieren bemerkt Leydig (Anat.-hist. Unters. p. 31 und p. 68 sq.), zufolge seiner Untersuchungen bei Fischen und Amphibien, dass die Kapsel der Glomeruli weder das blinde Ende eines Harnkanälchen, noch eine seitliche Ausstülpung desselben (Gerlach) darstelle, sondern als erweiterte Stellen (Bidder's Ampullen) im Verlaufe der Harnkanälchen anzusehen seien. In diesen erweiterten Stellen liege ferner der Glomerulus so, dass er von der Tunica propria des Harnkanälchens umfasst werde und dieser eingestülpte Theil bilde somit die Kapsel, dessen Innenfläche von dem Drüsenepithel bekleidet sei. Obgleich hiernach der Gefässknäuel ausserhalb des Kanälchens liegt, wie es Bidder angiebt, so beschreibt der Verf. die Lage des Glomerulus doch so, wie wenn letzteres innerhalb sich befände.

In den histologischen Studien, angestellt an der Leiche einer Selbstmörderin, unterschied Kölliker „ziemlich bestimmt“ drei Formen von Magendrüsen, nämlich: einfach schlauchförmige mit Labzellen, ferner zusammengesetzt-schlauchförmige mit eben solchen Zellen, die Henle bekanntlich traubig blinddarmförmige genannt, und endlich zusammengesetzt-schlauchförmige der Pyloruszone, die mit kurzen Cylinderzellen angefüllt sind (Würzb. Verhandl. Bd. IV. p. 53 sq.).

Die Ausführungsgänge der Drüsen mit besonderer Berücksichtigung der darin vorkommenden Muskelfasern hat A. J. Tobien zum Gegenstande seiner Untersuchungen gemacht (De glandul. ductibus efferentibus ratione imprimis habita telae muscul. Dorpati Liv. 1853. 8vo. cum tabula una). Glatte Muskelfasern kommen vor: in den Ausführungsgängen der Speicheldrüsen, im Ductus Wirsung. beim Rinde, in der Gallenblase, in dem Ausführungsgange der Leber beim Rinde, im Duct. choledochus der Menschen, in den Vasa deferentia, im Ureter. Das Muskelgewebe fehlte überall in den Ausführungsgängen der Hautdrüsen und in den Duct. eff. und Ableitungskanälen der Thränendrüse, in dem Stenson'schen Gange der meisten Menschen, im Duct. hepatic. und cysticus des Menschen, des Hundes, des Pferdes, der Katze. Ein einziges Mal fanden sich auch im Stenson'schen Gange des Menschen Muskelfasern vor. Während Kölliker beim Kalbe keine Muskelfasern in diesem Ausführungsgange sah, unterscheidet der Verf. beim Rinde drei Schichten, von welchen die innerste circular angeordnet ist. Auch in dem Bartholin'schen Gange kamen in einem einzigen Falle Muskelfasern vor. Beim Rinde zeigen sich auch im Pankreatischen Gange Muskelfasern, und zwar in der Nähe der Ausmündung. Desgleichen ist bei diesem Thier auch der Ductus hepaticus und cysticus durch Muskelfasern ausgezeichnet. Bei der Gallenblase beginnen

die Muskelfasern hart an der freien Grenze der Mucosa gegen das Epithelium hin. Die nach allen Richtungen verlaufenden Faserzüge nehmen hier in der Nähe der Ausmündung einen circulären Verlauf an, so dass der Verf. mit Glisson und Duverney gegen G. H. Meyer für die Existenz eines besonderen Sphincter vesicae felleae sich ausspricht. Im Duct. choledochus der Menschen stellen sich die Muskelfasern erst gegen das letzte Drittheil des Ganges ein, und zwar liegen die Längsfasern nicht, wie im Darm nach aussen, sondern nach innen. Tobien beobachtete ferner nicht blos in der Nähe der Blase, sondern im Verlauf des ganzen Ureter ausser der stärkeren, äusseren circulären Schicht zwei nach innen gelegene Längsschichten von Muskelfasern; ein besonderer Sphincter ureteris (Kölliker) in der Nähe der Ausmündung in die Blase war nicht zu beobachten. Sehr auffallend und den meisten bisherigen Angaben entgegen ist die Mittheilung des Verfassers, dass in den Ausführungsgängen, die Vasa deferentia ausgenommen, die circuläre Muskelschicht nach aussen, die longitudinale nach innen gelegen ist. Neben Muskelfasern kommen, von der Bindesubstanz etc. abgesehen, auch elastische Fasernetze in dem Stratum mucosum der Ausführungsgänge vor; ihre Menge nimmt jedoch in dem Grade ab, als die Muskelfasern überwiegen und umgekehrt; beim Rinde, dessen Drüsen-Ausführungsgänge durch Anwesenheit von Muskelfasern vor anderen Säugethieren und vor dem Menschen ausgezeichnet sind, tritt das elastische Gewebe sehr in den Hintergrund und fehlt in den Vasa deferentia gänzlich. Die Disposition der elastischen Fasernetze ist nicht beständig; meist aber fanden sich die circulären Schichten nach innen.

Handbücher und Hülfsmittel.

R. B. Todd: The cyclopaedia of anatomy and physiology. Part. XLII. u. XLIII.

Boon Hayes Lectures on histological anatomy and microscopical manipulation. Med. Times and Gazette. Jan.—Aug.

J. Gerlach: Handbuch der allgemeinen und speciellen Gewebelehre des menschlichen Körpers. 2te Aufl. Mainz. 8.

C. Robin et F. Verdeil: Traité de chimie anatomique et physiologique normal et pathologique. Par. 8. avec Atlas.

J. V. Carus: System d. thierischen Morphologie. Leipz. 1853. 8.

Fick: Ueber eine Methode mikroskopische Objekte mathematisch genau zu zeichnen und insbesondere deren Flächenräume zu messen. Zeitschr. f. rat. Med. Bd. III. p. 273 sq. Taf. IX.

Lionel S. Beale: New methods of constructing the thin glass and built cells for preserving objects in fluid. Quarterly Journ. of microscop. Science. Oct. 1852. p. 54.

Ueber
die Psorospermien.

Von
N. LIEBERKÜHN.
(Hierzu Taf. I. und II.)

Die Nieren mancher Frösche sind in der Weise abnorm verändert, dass die Substanz der einen Hälfte durch ein gelbliches oder weisses, mit eingestreuten oft nadelkopfgrossen Cysten versehenes, festes Gewebe ersetzt ist. Die abnorme Neubildung grenzt sich nur durch die Farbe gegen das gesunde Nierengewebe ab, und erscheint im Uebrigen als eine ununterbrochene Fortsetzung des letztern. Die Nebenniere ist noch vorhanden, wird aber dem ganzen Längsdurchmesser nach auf ihrer einen Seite ausschliesslich begrenzt von dem neuen Gebilde.

Die wesentlichen Bestandtheile desselben sind Cysten mit körnigem Inhalt, Cysten mit psorospermartigen Körnchen, Cysten mit letzteren und körnigem Inhalt zugleich, sich bewegende und nicht bewegende amöbenartige Körperchen. Die Cyste, welche den körnigen Inhalt einschliesst, besteht aus concentrischen Lagen von Bindegewebe und bietet beim Druck einen weit geringern Widerstand, als die Cystenmembran der Trematoden, welche sich bisweilen in dem Peritonäalüberzuge der Nieren vorfinden. Den Inhalt bilden theils sphärische, theils unregelmässig geformte Körnchen, welche in ihrer Grösse denen der Gregarinen im Allgemeinen gleichen. Bisweilen ist der Inhalt in kugeligen, ovalen und spindelförmigen Haufen abgelagert, welche öfters unversehrt aus dem Behälter entfernt

werden können; die Körnchenhaufen sind theilweise einzig und allein von einer schleimigen Substanz zusammengehalten, anderntheils aber sind sie von einer durchsichtigen, structurlosen Hülle umgeben und haben die Grösse der gleich näher zu beschreibenden psorospermartigen Körperchen. Die Grösse der Cysten, welche psorospermartige Körperchen enthalten, ist dieselbe wie die der vorigen Form; sie schwankt etwa zwischen $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{25}$ ''' im grössten Durchmesser. Die psorospermartigen Körperchen haben ungefähr 0,02''' im Längs- und 0,01''' im Querdurchmesser; sie sind in der Form den Pseudonavicellen der Regenwürmer ähnlich, nur weniger zugespitzt; die Umbüllungshaut ist anscheinend durchweg gleich stark, durchsichtig ohne jede wahrnehmbare Spur von Streifung und Structur. Der Inhalt weicht von dem der Pseudonavicellen bedeutend ab; er besteht aus drei oder vier, selten mehr glashellen Körperchen, welche keine sichtbare Organisation haben und entweder cylindrisch, oder kugelförmig oder oval erscheinen; in einem und demselben psorospermartigen Körperchen sind sie meist gleich gestaltet, doch kommen auch die verschiedensten Combinationen von den angeführten Gestalten vor; ausserdem ist gewöhnlich ein körniger kugelig Körper darin enthalten, welcher eine durchaus eigenthümliche Bedeutung hat und nur in seiner Grösse beinahe den übrigen gleichkommt; zuweilen sind statt seiner nur freie feine Körnchen vorhanden, welche eine lebhaft Molekularbewegung besitzen.

Die Cysten mit psorospermartigen Körperchen und körnigem Inhalt zugleich enthalten freie unregelmässig gelagerte Körnchen, die oben erwähnten Körnchenhaufen mit und ohne Haut, psorospermartige Körperchen, in denen die Körnermasse bereits in drei oder mehrere Abtheilungen zerfällt, welche die diaphanen Kugeln und Stäbchen schon andeutungsweise zeigen, ferner psorospermartige Körperchen mit deutlichen Stäbchen und einer grössern Körnerkugel, endlich psorospermartige Körperchen der gewöhnlichen Art. Manche Cysten enthalten viel körnigen Inhalt und wenig psorospermartige

Körperchen, andere wenig körnigen Inhalt und viel psorospermartige Körperchen.

Ueber das weitere Schicksal der psorospermartigen Körperchen beobachtete ich Folgendes: in einem derselben, welches mitten inne zwischen einer grosse Menge lag, begannen die diaphanen Stäbchen eine langsame Bewegung herauf und herab, sie beugten sich in der Mitte ihres Körpers knieförmig, wenn sie an der Spitze des Behälters angekommen waren und kehrten wieder um, gelangten bis an die entgegengesetzte Spitze, krümmten sich wieder und kehrten zur andern Seite zurück; die körnige Kugel wurde dabei hin- und her gedrängt. Nun dehnten sich die Stäbchen auffallend aus, wurden nahezu kugelförmig und füllten die ganze Psorospermien-schale aus, so dass man sie nicht mehr einzeln erkannte; da zersprang die Hülle, es trat zuerst die körnige Kugel heraus, dann kamen die diaphanen Körperchen in Kugelgestalt hervor eins nach dem andern, es waren diess Mal ihrer drei; vor der leeren Hülle zogen sie sich äusserst langsam zusammen, dehnten sich wieder aus, eines bildete einige Male stumpfe Fortsätze, zog sie wieder ein und damit verschwand jede weitere Bewegung. Die körnige Kugel blieb von Anfang an unverändert. Leere Schalen fanden sich häufig.

Nimmt man einen beliebigen kleinen Theil der Geschwulst der Niere, zerfasert ihn und bringt ihn gehörig zubereitet unter das Mikroskop, so entdeckt man darin meist eine grosse Menge von amöbenartigen Körperchen, theils körnerlose, theils körnerhaltige; die kleinsten sind etwa so gross, wie die noch in der Psorosperm-schale enthaltenen Kugeln; die grössten kaum 0,02''' im grössten Durchmesser. Viele führen deutlich ihre Bewegungen aus; sie schieben diaphane stumpfe Fortsätze vor, bisweilen einen, bisweilen mehrere, oft an verschiedenen Stellen gleichzeitig, dann ziehen sie die Fortsätze wieder ein, einen nach dem andern, bilden wieder neue, ziehen auch diese wieder ein und das geht so fort oft über eine Viertelstunde lang; endlich liegen sie still, schwellen anscheinend etwas auf, bilden dabei mitunter Vacuolen und zerfliessen zuletzt in dem zugesetzten Wasser. Bei den körner-

haltigen sieht man Körner von verschiedener Grösse, einige enthalten so feine, dass man sie selbst bei den stärksten Vergrösserungen nur mühsam erkennt, andere wieder so grosse, dass sie denen der körnerhaltigen Cysten annähernd gleichkommen. Die amöbenartigen Körperchen sind entweder farblos oder zeigen einen leicht gelblichen Schimmer.

Das Vorschieben der Fortsätze wie das Einziehen derselben geht in der Regel so langsam, dass man die Bewegung selbst nicht sehen kann, sondern nur aus dem veränderten Zustande schliessen muss; bisweilen ist sie jedoch auch direct zu beobachten. Spitz sind die Fortsätze selten, welche sie bilden, etwa so wie die der *amoeba radiata*. Sonst zeigen diese Körperchen keine Spur irgend einer Organisation, auch keinen Kern.

Unter den körnerhaltigen amöbenartigen Körperchen kommen Exemplare vor, welche einen deutlichen Kern enthalten, sonst aber jenen gleichen; sie haben die eigenthümliche Weise, Fortsätze zu bilden und wieder einzuziehen, sie haben dieselbe Grösse und Gestalt der Körner, und häufig auch die gelbliche Färbung. Der nucleus besteht aus einer vollkommen structurlosen Substanz und setzt sich deutlich gegen die übrige Masse ab.

Die kernhaltigen amöbenartigen Körperchen wurden zu mehreren Malen in einer abnormen Niere gefunden; sie maassen etwa $\frac{1}{30}$ ''' im Längs- und $\frac{1}{50}$ ''' im Querdurchmesser. Ihre Umhüllungsmembran kann nur sehr dünne sein, und es gelang bisher noch nicht, sie zu isoliren. Die Körner werden von einer schleimigen oder eiweissartigen Substanz zusammen gehalten. Der Kern ist kugelförmig, etwa 0,01''' sein grösster Durchmesser und enthielt in sämmtlichen bisher gesehenen Exemplaren noch zwei wie nucleoli aussehende Gebilde in sich, eine Erscheinung, die man bei vielen Gregarinen des Regenwurms kennt.

Die oben beschriebenen bedeutenden Ablagerungen von Cysten mit psorospermartigen Körperchen und verwandten Gebilden in den Nieren der Frösche sind eine seltene Erscheinung; unter etwa ein Tausend Nieren fand ich vier

solcher Exemplare vor. Häufiger begegnet man sparsamer in die Nierensubstanz eingestreuten Cysten; am besten sind sie immer auf der Seite der Nieren zu entdecken, auf welcher die Nebenniere liegt. Bisweilen sind es nur Cysten mit psorospermartigen Körperchen, andere Male ausschliesslich Behälter mit körnigem Inhalt, gewöhnlich Beides zugleich. Die amöbenartigen Körperchen ohne Kern sieht man oft, mitunter in dichten Haufen beisammen, aber kernhaltige gehören zu den Seltenheiten. Unter zehn Fröschen eignete sich meist einer zur Untersuchung.

Leydig hat neuerdings Beobachtungen mitgetheilt, aus denen er den Zusammenhang der Fischpsorospermien mit den Gregarinen erschloss. Die von ihm für Gregarinen ausgegebenen regungslosen Gebilde können jedoch schon deshalb nicht für Gregarinen ohne Weiteres gehalten werden, weil ihnen der Kern fehlt. Jedenfalls entwickeln sich aber in diesen die von ihm beschriebenen Psorospermien, die er in Bläschen eingeschlossen innerhalb der Körnerbehälter vorfand.

Ich habe zu wiederholten Malen an den Kiemen von *esox lucius* Cysten gefunden, welche ausschliesslich dieselbe Körnermasse enthielten, die bereits Johannes Müller, der Entdecker der Psorospermen der Fische, gleichzeitig mit den Psorospermien in einer Cyste beobachtete. Die Körner waren anscheinend gleichmässig durch die ganze Cyste vertheilt. In wenigen Behältern lagen sie jedoch zu kleinen Haufen vereint; als ich einen solchen zerdrückte, fand ich durch eine gelatineuse Substanz zusammengehaltene, membranlose Körnerkugeln, ferner kugelige Gebilde von etwa gleicher Grösse, welche zwei Kugeln in sich einschlossen, deren jede die Andeutung von zwei Kernen enthielt, endlich zwei reife Psorospermien gemeinsam in einer feinen Hülle, was auch schon Johannes Müller kannte, ausserdem noch viele vereinzelte Psorospermien. Diess würde im Wesentlichen eine Wiederholung der Leydig'schen Beobachtungen sein.

Es fiel mir häufig auf, dass mit den Psorospermien zugleich sehr kleine amöbenartige Körperchen zur Untersuchung kamen, wenn ich von den Kiemen Cysten zur Untersuchung

entnahm, jedoch konnte ich niemals einen Zusammenhang nachweisen. Endlich bot sich die Gelegenheit. Ich fand in dem Auge von *Cyprinus tinca* eine unmittelbar der Cornea von innen anliegende Cyste, ich präparirte sie mit einem Stück der Cornea heraus, ohne sie dabei zu zerstören; in diesem Präparat fand ich unter dem Mikroskop nichts weiter vor, als das Stück Hornhaut mit der Cyste und einigen Zellen und Bindegewebsfasern aus den verschiedenen Theilen des Auges; von lebenden Wesen sah ich keine Spur. Jetzt zerdrückte ich die Cyste mittelst eines gelinden Druckes auf das Deckglas und beobachtete nun Folgendes: gewöhnliche Psorospermien in grosser Anzahl theils mit theils ohne die schwanzartigen Anhänge; Psorospermien, deren Hülle nicht mehr glatt, sondern faltig war und deren bläschenartige Körper an ganz ungewöhnlichen Stellen und nicht mehr neben einander lagen; einzelne Hüllen enthielten nur einen solchen Körper und zwar mehr oder weniger zugespitzt, andere waren leer; ferner fanden sich eine Anzahl freier Kerne, welche die keulenförmige Gestalt der innerhalb des Psorosperms liegenden bewahrt hatten, und endlich sehr viele kleine amöbenartige Körperchen von diaphaner Substanz ohne körnigen Inhalt, theilweise sich deutlich obwohl langsam bewegend, mit stumpfern und spitzern Fortsätzen versehen.

An den Kiemen von *cyprinus brama* fand ich im Monat November neben den bekannten Psorospermien cysten auch solche vor, welche ausser den Psorospermien amöbenartige Körperchen in bedeutender Anzahl enthielten. Letztere waren theils körnchenfrei, theils körnchenhaltig. Die Körnchen waren äusserst klein und erschienen durch eine schleimartige Masse zusammengehalten. Die Fortsätze waren eher spitz als stumpf und die Gestaltveränderungen der Körperchen sehr mannigfaltig. In ihrer Grösse kamen sie noch nicht den Blutkörperchen des *Cyprinus* gleich; die körnerfreien waren meist kleiner, als die körnerhaltigen. Bisweilen kamen Cysten vor, welche ausschliesslich amöbenartige Körperchen enthielten. Die Cystenmembran war so durchsichtig, dass die darin

befindlichen Gegenstände fast ebenso deutlich wie nach dem Ausdrücken erkannt werden konnten.

Einzig in ihren Eigenschaften stehen bis jetzt die Psorospermien der Kaninchen da. Dass die viel besprochenen, von Hake entdeckten, in der Leber und im Darmkanal der Kaninchen vorkommenden Körperchen nicht Eier sind, wie vielfach geglaubt wurde, das beweist ihre Entwicklungsgeschichte. Auf der äussern Wand des Dickdarms mancher Kaninchen (unter sechzig Exemplaren zeigten es drei, während etwa zwanzig an andern Theilen Psorospermien enthielten) bemerkt man eine grosse Zahl feiner gelblicher, dicht neben einander liegender, noch eben mit blossen Augen sichtbarer Körnchen, welche sich leicht nach Abtrennung des Peritonäalüberzuges mittels einer Pincette und spitzen Scheere herausnehmen lassen. Das Mikroskop gab darüber folgende Auskunft: es sind Cysten mit einer äusserst dünnen, zuweilen sich etwas ablösenden Umhüllungsmembran, welche schon Remak in seinen diagnostischen Untersuchungen erwähnt; die Cysten enthalten alle hierher gehörigen Gegenstände; die einen sind von einer feinkörnigen Masse anscheinend gleichförmig erfüllt; andere enthalten diese Körner in etwa gleich grosse kugelige und ovale Haufen von der Grösse der Psorospermien vertheilt, andere zeigen die ovalen Haufen mit einer durchsichtigen Membran umgeben, diess sind schon Psorospermien; in manchen Psorospermien setzt sich der körnige Inhalt gegen die Hülle mehr und mehr ab, in vielen nimmt er nur den mittlern Theil ein und erscheint als der bekannte Kern des Psorosperms.

Völlig abweichend ist aber die weitere Veränderung des Kerns. In den Gallengängen begegnete ich zu wiederholten Malen kugeligen Gebilden, welche dem Kern theils an Grösse gleichen, theils ihn übertrafen; in den Eigenschaften des Inhaltes konnte ich nichts Characteristisches wahrnehmen. Amöbenartige Bewegungen waren nicht zu entdecken. Nach Zusatz von Wasser platzten sie und wurde deshalb Galle bei der Untersuchung angewandt. Ueber ihr weiteres Schicksal ist mir Nichts bekannt geworden. Merkwürdig ist eine Ent-

deckung, welche Kauffmann in einer Inauguraldissertation 1847 mittheilte. Kauffmann liess reife Psorospermien mehrere Wochen im Wasser liegen und bemerkte alsdann, dass der Kern sich in drei oder vier Kugeln getheilt hatte, aus welchen neue Psorospermien hervorgingen, welche nach seinen Worten und Abbildungen vollständig die Gestalt der alten annehmen. Die Theilung des Kerns hat ihre Richtigkeit, aber alle andern Angaben über den fernern Zustand der neuen Gebilde sind unvollständig. Nachdem die Theilung Statt gefunden hat, nehmen die Kugeln eine ellipsoidische Gestalt und die Form von Psorospermien an. Nun hellt sich der gleichmässige äusserst feinkörnige Inhalt an den Spitzen der Körperchen auf, setzt sich in denselben als eine kleine diaphane Kugel ab und in der Mitte bleibt eine etwa ebenso grosse körnige Kugel oder linsenförmiges Körperchen zurück. Diese drei Gebilde sind bei hinreichend entwickelten Exemplaren auffallend deutlich zu erkennen. Einige Mal sah ich solche frei im Wasser, worin die Psorospermien aufbewahrt wurden; ich kann aber nicht angeben, ob sie in Folge vorgeschrittener Entwicklung oder gewaltsam aus ihrer Hülle herausgekommen waren. Die zwei diaphanen Körperchen habe ich noch nicht sich bewegend und nicht auskriechend gesehen, wie diess bei den drei amöbenartigen Körperchen innerhalb ihrer Umhüllungsmembran bei den Fröschen geschehen ist.

Eine hiervon völlig abweichende Veränderung hatten Kainchenpsorospermien erlitten, welche in einem andern Gefäss mit Wasser mehrere Monate hindurch gelegen hatten. In einigen war der Kern in seinem Centrum von der auch im frischen Zustande vorkommenden körnigen Masse erfüllt, in der Peripherie aber lagen sechszehn diaphane Kügelchen, in andern weniger, die geringste Zahl war sechs; je weniger es waren, desto grösser waren sie in der Regel. In andern Psorospermien lagen zwei kleinere Kerne, deren jeder in seinem Centrum eine feinkörnige Kugel enthielt und nahe seiner Oberfläche vier bis sechs diaphane Körperchen. In wieder andern Psorospermien fanden sich drei noch kleinere

Kerne und jeder enthielt in seiner Mitte eine Körnerkugel und an der Oberfläche zwei, drei oder vier diaphane Körperchen. Endlich beobachtete ich einige, die vier kleinere Kerne bargen, ein jeder mit drei oder vier diaphanen Körperchen an der Oberfläche und einem Körnerhäufchen in der Mitte. Die Bildung der kleinen Kerne aus dem grossen Kern geht ähnlich vor sich, wie die Furchungskugeln im Dotter entstehen. In einigen Psorospermien fanden sich Kerne, wo die Furchung eben begonnen hatte, der Kern hatte sich in zwei, drei oder vier Theile abgeschnürt, welche nach der Mitte zu zusammenhingen. Die diaphanen Kugeln waren schon sichtbar. Von Fettkügelchen unterscheiden sie sich auf den ersten Blick durch ihr viel schwächeres Lichtbrechungsvermögen.

Völlig unbekannt ist mir geblieben, was aus den Psorospermien von *Gasterosteus* wird. In der Haut dieses Fisches fand Gluge Cysten von völlig structurlosen granula erfüllt, welche eine bedeutende Aehnlichkeit mit denen der Gregarinen haben; Johannes Müller bestätigte diese Entdeckung. Ich untersuchte ungefähr ein Hundert cystentragender Exemplare, die aus der entsprechenden Zahl gesunder Stichlinge ausgesucht waren; unter zehn Fischen war im Frühjahr ungefähr einer brauchbar, im Spätherbst dagegen nur einer unter etwa ein Hundert. Die Cysten hatten eine sehr verschiedene Grösse; die grössten fallen sogleich auf, die kleinen sind nur bei grosser Aufmerksamkeit zu entdecken; sie sind von sehr unregelmässiger Gestalt, meist stäbchenförmig, und enthalten gewöhnlich die von Gluge erwähnten structurlosen Körner; wenige enthielten Gebilde mit deutlicher Structur und den an Psorospermien erinnernden Eigenschaften, weshalb ich sie auch so benennen werde. Sie sind sämmtlich nahezu kugelförmig und etwas kleiner, als die gewöhnlichen Psorospermien; sie bestehen aus einer durchsichtigen Hülle, innerhalb deren ich bis jetzt drei Formen des Inhaltes beobachtete, nämlich in einigen eine einzige kleine Kugel, welche nicht so gross war, dass sie mit ihrer Oberfläche die Umhüllung erreichte; in andern lag zwischen der Umhüllung

und der Oberfläche dieser kleinen Kugel eine geringe Menge äusserst feiner Körnchen; in wieder andern schien die Kugel sich getheilt zu haben, es waren drei oder auch vier kleinere vorhanden. Mehrere unter den kleinern Cysten enthielten eine weit feinkörnigere Masse, als die durch Gluge bekannt gewordenen; etwas bestimmtes vermochte ich darin nicht zu entdecken. Die grössten Cysten fand auch ich bis jetzt nur mit Gluge's structurlosen Körnern versehen. Jedenfalls sind diese Thatsachen noch nicht ausreichend, um eine Entwicklungsreihe festzustellen.

Die von Robin neuerdings beschriebenen Psorospermien einiger Seefische verhalten sich in jeder Hinsicht wie Trematodencier. Herr G. R. Wagener hat eine Notiz über ein Monostom beigefügt, welches solche liefert. *)

*) Während meines Aufenthaltes in Nizza habe ich (Juli 1850) Gelegenheit gehabt, fünf *Exocoetus exsiliens* zu untersuchen; zwei von ihnen enthielten ein Monostom in Cysten, der eine in der Leber, der andere in der Augenhöhle. In der letztern fand ich ein lebendiges Exemplar, das ich jedoch nur in Bruchstücken erhielt; den Kopf und Theile des Leibes habe ich frisch untersuchen können; den Schwanz habe ich nicht gefunden; das Convolut der mit der Cystenwand verwachsenen nur noch an den Eiern erkennbaren Monostomenleiber machte es mir unmöglich, das lange feine Thier unverletzt zu erhalten. Dujardin hat in seinem Helminthenwerke pag. 362 eine Charakteristik von seinem *Monostomum filum* aus dem Darne von *Scomber scombrus* gegeben, die sich auf das von mir gefundene sehr wohl anwenden lässt, weshalb ich auf Dujardin verweise. In beifolgender Figur, 260 Mal vergrössert, bezeichnet *a.* den ovalen Kopfnopf, den das Thier wie *Monostomum mutabile* einzog; *b.* ist der gleich darauf folgende runde Schlundkopf; *b*¹. der Oesophagus; *c.* der Anfang des Darms; *gf.* zwei zu beiden Seiten des Oesophagus liegende ganz helle Schläuche zum Excretionsorgane oder Gefässsysteme gehörig; *e*¹. der aufsteigende (?) Uterus in seinen untern Partien; er war mit farblosen unreifen Eiern erfüllt; *e*² heraufsteigender Theil. Letzterer mündet in *b.* neben dem Kopfnopfe aus. Er war theils mit Samen theils mit Eiern gefüllt. Ich habe weder an diesen noch an andern Stellen Etwas gefunden, was man für einen Penis halten konnte; *e*^{'''}. Eier. 400 Mal vergrössert, von gelber Farbe; *z.* der Embryo. Ich fand ihn immer ohne Bewegung und Wimpern, nur um den Kopf fanden sich bei allen mehr oder minder deutlich 6—10 feine Stacheln oder Haken,

Die Gründe, welche Robin beibringt, um die vegetabilische Natur der Psorospermien zu beweisen, sind, abgesehen von den in der vorstehenden Abhandlung mitgetheilten, nicht dafür sprechenden Thatsachen, doch nicht stichhaltig. Sie sind nach ihm Pflanzen,

1) weil sie zum Theil einen aus Oeltröpfchen und einer homogenen Substanz bestehenden Inhalt besitzen. Das haben aber auch viele Eier;

2) weil sie zum Theil aufspringende Deckel haben. Dasselbe findet man bei den Trematodeneiern;

3) weil sie aus Cellulose bestehen. Die Existenz der Cellulose glaubt Robin durch die Löslichkeit der Substanz in concentrirter Schwefelsäure dargethan zu haben. Der Versuch mit Jodlösung und Schwefelsäure misslang ihm. In concentrirter Schwefelsäure lösen sich indessen auch viele andere Substanzen. Aber selbst wenn Cellulose vorhanden wäre, so bewiese das immer noch Nichts für die vegetabilische Natur, da Schmidt ihre Anwesenheit bei Ascidien, Kölliker und Löwig aber bei der ganzen Klasse der Tunicaaten dargethan haben, und zwar mit allen denjenigen Mitteln, welche die chemische Untersuchung darbietet;

4) weil sie auf Robin den allgemeinen Eindruck von pflanzlichen Gebilden machen. Dagegen lässt sich ebenso wenig sagen, wie dafür.

Bereits vor einer Reihe von Jahren hat Valentin im Blut von *salmo fario* eine grosse Anzahl von Amöben gesehen; diess geht wenigstens aus der Beschreibung hervor; Gregarinen konnten es nicht sein, weil die Thiere keinen

wie ein Tännienhakenkranz. Das Thier war cylindrisch; eine nackte structurlose Haut umgab es; am Kopfe wurde sie dünner. Durch die Fasern des Leibes hindurch waren viele feine Fetttröpfchen zerstreut. In den Rückenmuskeln von *Brama Raji* fand ich am 19. September 1850 ein diesem sehr ähnliches Thier. Ich konnte aus dem schon oben erwähnten Grunde es nur in Fragmenten erhalten. Die Eier hatten keine Embryonen.

Kern besaßen. A. F. J. C. Mayer fand im Froscblut ein bewegliches Wesen, welches er *Amoeba rotatoria* nennt; ich habe dasselbe mehrmals angetroffen, und zwar sowohl im Blut als in der Nierensubstanz. Es bewegt sich indessen nicht, wie die Amöben pflegen, sondern zeigt die eigenthümliche Bewegung einer undulirenden Membran und weicht somit ganz ab von den Amöben, was bereits v. Siebold bemerkt hat, der es nicht einmal für ein Thier hält. Im Darm der Frösche finden sich öfters Amöben, und zwar bisweilen in erheblicher Menge; sie bewegen sich in derselben Weise wie die längst bekannten Formen durch Bildung stumpher Fortsätze und haben einen Inhalt von durchscheinender Körnern, unter denen sich nicht selten eines durch besondere Grösse auszeichnet. Ihre Ortsbewegung ist ziemlich schnell und gar nicht in Vergleich zu stellen mit der, welche die oben beschriebenen amöbenartigen Körperchen ausführen. Trotz vielfach wiederholter Beobachtungen ist es mir nicht gelungen, die Aufnahme fremder Körperchen bei ihnen zu finden; auch Selbsttheilung sah ich nie. Die Fortsätze, welche sie bilden, sind denen gleich, welche man bei der *Amoeba verrucosa* Ehrenberg's beobachtet. Indessen wage ich es nicht, ihre Identität mit derselben zu behaupten. Im Darm der Frösche fand ich auch einige Male Pseudonavicellen der Regenwürmer in verschiedenen Entwicklungsstufen, bisweilen auch noch innerhalb ihrer Behälter vor; die gleichzeitig vorgefundenen Borsten von Regenwürmern deuteten ihren Ursprung an. Auch v. Frantzius entdeckte Pseudonavicellen und zwar von einem Insect in den Eingeweiden der Frösche. —

Bei der Untersuchung der amöbenartigen Körperchen in den Nieren der Frösche und an den Kiemen der Fische fiel mir die grosse Aehnlichkeit derselben mit den farblosen Blutkörperchen auf. Ich unterwarf deshalb diese einer genauen Beobachtung.

Henle giebt in seiner allgemeinen Anatomie S. 442 über die der Frösche Folgendes an: „Sie sind kleiner, als die farbigen Körperchen, beim Frosche 0,005“ im Durchmesser,

aber fast um das Doppelte grösser, als die Kerne der letztern, kugelig, jedoch nicht vollkommen kreisrund, sondern etwas plattgedrückt, auch unregelmässig, keulenförmig, mitunter fast noch einmal so lang als breit; sie haben eine schwach körnige Oberfläche, ähnlich den grössern Kügelchen der Lymphe und gleich diesen verändern sie sich in Wasser nicht oder langsam.“ Diess ist alles vollkommen richtig; in solchem Zustande findet man diese Körperchen vor, aber dieser Zustand ändert sich während der Beobachtung. Beobachtet man in einem Blutstropfen, z. B. ein keulenförmiges eine Zeit lang, so geht es, meist ohne dass man die Bewegung direct sieht, sondern nur aus den Folgen schliessen muss, in die kugelige Form über, diese wieder in die ellipsoidische, diese wieder in die keulenförmige; oder aber ein kugeliges Körperchen streckt allmählig einen Fortsatz vor, zieht ihn wieder ein, streckt einen neuen an einer ganz andern Stelle heraus, zieht auch diesen wieder zurück, entsendet gleichzeitig mehrere neue an entgegengesetzten Orten, theils kleiner, theils etwa ebenso gross, selten grösser, als der Durchmesser des Kügelchens selbst, und zieht einzelne oder alle wieder ein. Ein anderes Mal fliesst die ganze Kugel aus einander und zieht sich alsbald wieder zusammen. Auch Vacuolen bilden sich bisweilen und verschwinden äusserst langsam, nicht so wie die rhythmisch wiederkehrenden Zusammenziehungen der contractilen Bläschen der Infusorien.

Ich habe wohl die Möglichkeit einer Täuschung erwogen, welche dadurch entstehen konnte, dass die Körperchen sich während der Beobachtung herumdrehen und durch die veränderte Lage eine veränderte Gestalt zeigen; die ringsherum befindlichen rothen Blutkörperchen lagen jedoch vollkommen still, ebenso konnte keine durch Bewegung der Flüssigkeit bewirkte Bewegung der farblosen Körperchen wahrgenommen werden, wenn ich die Beobachtung begann.

Was Nasse angeht, um die Uebergangsformen der Lymphkörperchen in Blutkörperchen zu demonstrieren, ist binnen wenigen Minuten zu sehen: „an den Lymphkörperchen wächst auf zwei gegenüberstehenden Seiten ein platter abgerundeter

Flügel heraus, der allmählig das ganze Kügelchen umfasst; je grösser, breiter und dicker die Flügel werden, desto mehr verkleinert sich der Kern.“ Aber so wie die dichtere innere Masse hier immer kleiner und kleiner wird und die Flügel wachsen, so tritt auch einige Minuten darauf oft wiederum das Gegentheil ein: die Flügel verkleinern sich und der angebliche Kern nimmt seine ursprüngliche Grösse wieder an. Die Bewegungen werden in der Regel so lange ausgeführt, bis die Flüssigkeit des Blutstropfen verdampft ist. Die Lymphe der Frösche, nach den Angaben von Johannes Müller gewonnen, enthielt ebenfalls die sich bewegenden Körperchen.

Im Blute der Fische (mehrerer Species von *Cyprinus*), des Hundes fand sich ebenfalls die eben geschilderte Bewegung farbloser Blutkörperchen. Die aus dem Herzblut von *Cyprinus brama* untersuchten glichen in ihrer Form vollständig den oben beschriebenen amöbenartigen Körperchen von den Kiemen dieses Fisches, und unterschieden sich unter einander gerade so wie jene; die einen waren körnerfrei, die andern körnerhaltig. Die Bewegungen sind wegen der Kleinheit der Gegenstand schwieriger zu sehen.

Auch das Blut mehrerer Menschen habe ich untersucht; es wurde mittels einer Lanzette durch Einschnitt in die Dorsalfläche der Hand gewonnen, und meist sogleich ohne Zusatz von Wasser unter das Mikroskop gebracht. Die angewandte Vergrößerung war die 520fache Oberhäusers. Bei dem einen Menschen bewegten sich sofort alle, die zwischen den rothen Blutkörperchen im Sehfelde deutlich sichtbar waren, es waren ihrer acht, und die Bewegung zeigte sich noch nach vierzig Minuten. Die Bildung der Fortsätze, der beständige Wechsel der Gestalt, ist gerade so, wie es schon beschrieben wurde, nur nicht so auffallend wegen der Kleinheit der Objecte. Bei einem andern Menschen bewegten sich zuerst nur wenige, und zwar gerade die, welche beim Anfang der Beobachtung schon mit Fortsätzen vorgefunden wurden; die andern lagen regungslos in Kugelgestalt da, bis sie nach etwa zehn Minuten dasselbe Spiel begannen. Bei einem

dritten Menschen, bei dem nur wenige gerade im Sehfelde waren, lagen sie sämmtlich still und blieben es auch und wurde nach einer halben Stunde die Beobachtung abgebrochen; zu andern Malen bewegten sich aber auch sogleich sämmtliche Exemplare dieses Menschen, welche zur Beobachtung kamen. Zusatz von Wasser stört eine Zeit lang die Bewegung nicht, dann aber schwellen sie auf und verlieren die Bewegungsfähigkeit.

In pathologischer Beziehung habe ich bis jetzt einmal Gelegenheit gehabt, eine hierher gehörige Beobachtung anzustellen. Einer an einer Geschwulst der Leber und des Eierstocks und Hydrops ascites leidenden Frau in den mittlern Lebensjahren wurden vermittelst eines Troicars etwa vier Quart einer zähen, schleimigen, trüben, bräunlichen Flüssigkeit entzogen. Als die Temperatur der Flüssigkeit auf die des Zimmers herabgesunken war, wurde ein Tropfen derselben der mikroskopischen Untersuchung unterworfen. Es zeigte sich darin eine bedeutende Menge kugelig, gezackter und unregelmässiger Körperchen, welche man in Betreff ihrer Grösse und sonstigen Beschaffenheit am ehesten für Eiterkörperchen hatte halten können. Ein grosser Theil derselben hatte die Bewegungen der farblosen Blutkörperchen. Als die Flüssigkeit zwanzig Stunden der Ruhe überlassen war, hatte sich ein grosser Theil der Körperchen nach dem Boden des Gefässes hingesenkt. Die Körperchen waren jetzt meist kugelförmig und ohne jede Spur von Bewegung. Es gelang mir nicht, durch Essigsäure Kerne in ihnen sichtbar zu machen. Psorospermartige Gebilde habe ich in der Flüssigkeit vergeblich gesucht.

Es ist behauptet worden, dass hungernde Frösche äusserst wenig farblose Blutkörperchen gehabt hätten. Dass diese Erscheinung von dem Mangel an Nahrung herrühre, lässt sich nicht beweisen: denn mehrere Frösche, welche Wochen lang keine Nahrung erhalten hatten, enthielten in dem untersuchten Blut ebensoviel farblose, wie andere, die reichlich mit Regenwürmern gefüttert waren; hingegen habe ich einige Mal bei eben gefangenen scheinbar gut genährten Exemplaren

nur auffallend wenige gefunden und zwar waren die zur Beobachtung gekommenen sämmtlich sich bewegende.

Eine zweckmässige Methode, die farblosen Blutkörperchen in ihren Bewegungen ungehindert durch die Anwesenheit einer zu grossen Menge von rothen zu beobachten, besteht darin, dass man einem anputirten Frosch, der dadurch viel Blut verloren hat, das Herz dicht über dem Anfang der grossen Gefässe herausschneidet und das abfliessende Blut sogleich auf dem Objectglase sammelt; dasselbe hat in der Regel seine lebhaft rothe Farbe verloren und ist das Verhältniss zwischen farbigen und farblosen Blutkörperchen ein ganz anderes geworden, als es in dem aus den Gefässen des Oberschenkels ausfliessenden war; während auf ungefähr 5 rothe 1 weisses kam, so ist jetzt das Verhältniss etwa von 3:2; und zwar sah ich bei meinen bisherigen Versuchen oft sämmtliche zur Beobachtung gekommenen Bewegungen ausführen. Die Zunahme der Zahl der farblosen Blutkörperchen im Verhältniss zur Zahl der farbigen kann daher rühren, dass die ersteren den Gefässwänden stärker adhären und deshalb in geringerer Menge bei der Blutentziehung ausfliessen; denn dass eine absolute Vermehrung der farblosen während jener kurzen Zeit stattfinden sollte: für diese Annahme lässt sich gar kein Grund angeben.

Köl liker erklärt in seinem Handbuch der Gewebelehre das Zackigwerden der farblosen Blutkörperchen für eine Wirkung der durch Verdampfen des Wassers zunehmenden Concentration der Flüssigkeit. Wie schon oben angegeben ist, ging diese Form häufig in die sphärische zurück. Um jedoch die Einwirkung der Verdampfung vollständig auszuschliessen, brachte ich ein Tröpfchen eben dem Frosche entnommenen Blutes schnell auf ein Objectglas, bedeckte dasselbe sogleich mit dem Deckglase und umgab letzteres ringsum mit einer dichten Lage Fett. Als ich nach Verlauf von fünf Stunden die Beobachtung anstellte, waren die rothen Blutkörperchen grossentheils unverändert und die farblosen streckten noch Fortsätze aus und zogen sie wieder ein, einige schnürten sich in der Mitte ab, als wollten sie sich theilen, gingen aber

bald wieder in kugelige Form zurück, und verhielten sich sämmtliche überhaupt ganz ebenso, wie es früher mitgetheilt ist. Dass der Verschluss wirklich vollkommen oder nahezu hermetisch war, geht daraus hervor, dass nach Verlauf von dreissig Stunden die Flüssigkeit sich noch unter dem Deckglase vorfand; die rothen Blutkörperchen hatten theilweise ihre ursprüngliche Gestalt bewahrt, theilweise nicht; die farblosen waren theils kugelig, theils scheibenförmig, theils hatten sie sich in einen unregelmässig geformten Inhalt und eine äusserst feine Umhüllung getrennt, zum geringen Theil besaßen sie eine ganz unregelmässige Gestalt; jede Spur von Bewegung war erloschen. Nach neunzig Stunden war die Flüssigkeit ebenfalls noch vorhanden, aber die weissen Blutkörperchen waren nicht mehr zu erkennen, die rothen waren meist verschrumpft, einige farblos, von andern war nur noch der Kern zu sehen. Dieser Versuch gestattet die Annahme Kölliker's nicht mehr.

In einer vor einiger Zeit von mir verfassten Arbeit über die Entwicklungsgeschichte der Gregarinen, welche demnächst in den Verhandlungen der Königlich Belgischen Akademie der Wissenschaften erscheinen wird, habe ich einige That-sachen mitgetheilt, welche mit den hier besprochenen eine gewisse Uebereinstimmung zeigen; ich führe sie deshalb mit wenigen Worten an. In der Bauchhöhle des Regenwurms zwischen der Darmwandung und der Haut des Thiers, wo man gewöhnlich Pseudonavicellenbehältern und Gregarinen nebst incystirten und freien Nematoiden begegnet, kommt eine zähe, schleimige, trübe Flüssigkeit vor, bisweilen in solcher Quantität, dass sie beim Eröffnen der Leibeshöhle wie Eiter tropfenweis herausfliesst. Diese Flüssigkeit enthält eine ungeheure Menge von kugeligen, ellipsoidischen und unregelmässigen Körperchen der verschiedensten Art, welche die Fähigkeit besitzen, spitze und stumpfe Fortsätze zu bilden, sie wieder einzuziehen, von Neuem hervorstrecken, ihre Form wesentlich zu verändern, so dass eine Kugel in eine linsenförmige, keulenförmige, stabförmige Gestalt übergeht und diese wieder in die sphärische zurückkehrt, und

zwar ist die Bewegung so langsam, dass man sie nur selten selbst bei den stärksten Vergrösserungen des Mikroskopes direct sieht. In den Körperchen selbst ist weiter keine Structur wahrzunehmen; man bemerkt auch hin und wieder in ihnen sogenannte Vacuolen. Manche enthalten Körnchen, welche denen der Gregarinen gleichen. Die Körnchen der Gregarinen lassen sich in drei Arten eintheilen, in annähernd kugelförmige, deren Durchmesser nahezu gleich sind, in solche, deren Längsdurchmesser ungefähr noch einmal so gross ist, als der Querdurchmesser, und in solche, die wegen ihrer Kleinheit gar keine bestimmte Gestalt bei unsern gegenwärtigen Hilfsmitteln erkennen lassen. Diese drei Arten von Körnchen kommen nun auch bei den oben erwähnten contractilen Körperchen vor. Ferner existiren aber auch Gregarinen mit einem deutlichen Kern und der bekannten Körnermasse theils mit theils ohne darstellbare Umhüllungsmembran, welche in derselben Weise stumpfe und spitze Fortsätze bilden und äusserst langsam wieder einziehen, wie jene Körperchen; in der Grösse kommen die grossen unter den contractilen Körperchen den kleinsten Gregarinen gleich, oder übertreffen sie sogar. Die Pseudonavicellen entstehen auf verschiedene Weise, worüber die Arbeit Stein's bereits Vieles enthält; ich theile hier eine noch nicht genauer beschriebene Art mit, mit welcher die Bildung der psorospermartigen Körperchen der Frösche und der Psorospermien der Kaninchen eine grosse Aehnlichkeit hat: Es kommen im Hoden und in der Bauchhöhle des Regenwurms bisweilen Cysten mit einer Körnchenmasse vor, welche mit der mancher Gregarinen vollständig übereinstimmt und beim Ausdrücken aus der Cystenmembran folgende Gebilde enthielt: grössere und kleinere Kugeln; die kleinen gleichen etwa an Ausdehnung den Pseudonavicellen; ellipsoidische und spindelförmige Körperchen; diese Bildungen sind nichts als Körnchenconglomerate, welche durch eine schleimige Substanz zusammengehalten werden; ferner birgt dieselbe Cyste spindelförmige Körperchen von der Grösse und Form der Pseudonavicellen, aber es ist die beschriebene Körnchenmasse von einer durch-

sichtigen Membran umgeben; endlich ausgebildete Pseudonavicellen, die einzelne Reste der eben erwähnten Körnchen einschliessen. Die Pseudonavicellen, an welchen ich bis jetzt die Beobachtungen angestellt habe, machen nun noch eine weitere Entwicklung durch. Nachdem nämlich ihr Inhalt diaphan geworden ist, zerfällt er in zwei, vier, acht und schliesslich in sehr viele kleine Theilchen, welche im mittlern Theile der Pseudonavicelle sich zusammenlagern und eine zusammenhängende Masse bilden, meist in Form einer Kugel; solche Kugeln findet man nun in derselben Cyste auch frei und daneben leere Navicellenmembranen, bisweilen auch zerfallende Pseudonavicellen, aus denen der Kern eben auszutreten scheint; diese Kerne unterscheiden sich aber mikroskopisch in Nichts von vielen der contractilen Körperchen als dass ihre Bewegungsfähigkeit nicht beobachtet ist. Die contractilen Körperchen kommen auch in zusammenhängenden Haufen vor, welche die Grösse der Navicellencysten haben. Hauptsächlich aus diesen Thatsachen habe ich den Schluss gezogen, dass die contractilen Körperchen lebende Wesen sind, welche aus den Pseudonavicellen hervorgehen und sich in Gregarinen verwandeln; ich habe sie wegen ihres den Amöben so charakteristischen Verhaltens Amöben des Regenwurms genannt, ohne damit behaupten zu wollen, dass sie etwa den in Ehrenberg's Werke über Infusionsthierchen beschriebenen congruirten. Das Auskriechen aus der Navicellenschaale selbst habe ich jedoch nicht gesehen, etwa in der Weise, wie es oben von den amöbenartigen Körperchen bei den Fröschen mitgetheilt ist. Dass es wirklich selbstständige Wesen giebt, welche alle Eigenschaften jener Körperchen haben, diess lässt sich durch Folgendes beweisen. Wenn man die Schaale einer Anadonte öffnet, so fliesst in der Regel eine Flüssigkeit heraus, welche eine bedeutende Menge solcher Körperchen suspendirt enthält, wie sie in der Bauchhöhle der Regenwürmer vorkommen; man gewinnt sie auch, aber gemengt mit andern Gebilden, wenn man Schleim von den Kiemen abstreicht; sie bilden Fortsätze, gerade so wie die Amöben, spitze und stumpfe, oft beide gleichzeitig, und ziehen sie

wieder ein. Dieselben Körperchen mit denselben Eigenschaften fand ich in grosser Menge in der Flüssigkeit einer Anadontenschaale, welche nicht mehr die geringste Spur von den Gewebeelementen ihres frühern Bewohners enthielt, sondern vermoderte Substanzen mit eingestreuten Algen und Bacillarien. Hiermit fällt die Möglichkeit fort, jene Körperchen für integrierende Theile der Organismen, etwa für Blut- oder Lymphkörperchen oder Epithelialzellen des betreffenden niedern Thiers zu erklären. Sie erinnern noch am meisten an die *Amoeba radiata* Ehrenberg's, aber schon insofern sie neben spitzen auch stumpfe Fortsätze hervorstrecken, weichen sie davon völlig ab.

Die in der vorstehenden Abhandlung mitgetheilten That- sachen sind folgende.

Die Nieren mancher Frösche enthalten Cysten, welche einen sehr mannigfaltigen Inhalt bergen, nämlich 1) eine eigenthümliche Körnchenmasse gleichmässig vertheilt, 2) dieselbe Masse zu kleinen Häufchen von ovaler und spindelähnlicher Form gelagert, 3) die spindelähnlichen Formen mit einer structurlosen Membran umgeben, 4) ausgebildete psorospermartige Körperchen. Diese Gegenstände finden sich entweder theilweise oder sämmtlich in ein und derselben Cyste. Das reife psorospermartige Körperchen enthält gewöhnlich drei bis fünf stäbchenförmige oder ellipsoidische oder kugelige diaphane structurlose Körperchen in sich, und ausserdem meist eine etwa ebenso grosse Körnchenkugel. Die diaphanen Körperchen wurden in ihrem Behälter sich bewegend und letzteren zersprengend beobachtet; die Körnchenkugel wurde dabei mechanisch hin und her getrieben. In solchen Nieren finden sich ferner neben einander frei amöbenartige Körperchen, gerade solche wie die auskriechenden, amöbenartige Körperchen mit Körncheninhalt feinerer und gröberer Art, gregarinenartige Körperchen von der Grösse und Körncheninhalt der amöbenartigen, aber mit einem deutlichen Nucleus versehen, grössere gregarinenartige Körperchen mit stärker hervortretendem Nucleus. Bei den Pseudonavicellen der Regenwürmer findet sich etwas in gewisser

Beziehung Analoges; es kommen in derselben Cyste Pseudonavicellen vor mit zwei-, vier-, acht- und mehrfach gespaltenem Inhalt, in manchen liegt der äusserst feinkörnige Inhalt kugelförmig in der Mitte, bei andern scheint er herauszutreten und dann kommt er auch frei vor neben leeren Navicellenschaalen. Die kleinern Amöben der Regenwürmer, welche in ungeheurer Menge in der Bauchhöhle und mit hoher Wahrscheinlichkeit auch im Blut angetroffen werden, gleichen in ihrem Habitus den ebenerwähnten Kugeln. Sich ebenso verhaltende Körperchen kommen an den Kiemen der Anadonten und in dem von der Schaaale eingeschlossenen Wasser vor, in welchem sie selbst dann noch beobachtet worden sind, als die Anadonte selbst längst vermodert war. Es giebt körnerhaltige Cysten bei *Esox lucius*, in denen die Körner sich zu kleinen Haufen abgelagert haben; einige dieser Haufen enthalten nur wenig Körnchen und viel gallertige Substanz, andere lassen eine äusserst feine Umhüllung erkennen, in der zwei gallertige Kugeln liegen, welche zwei kernartige Gebilde in sich erkennen lassen; daneben kommen zwei ausgebildete Psorospermien in einer gemeinsamen ebenso beschaffenen Hülle vor, wie diess bereits Joh. Müller beschrieben hat. An den Kiemen desselben Fisches wurden öfters ungemein kleine sich bewegende amöbenartige Körperchen bemerkt. Im Auge von *Cyprinus tinca* unmittelbar der Hornhaut anliegend, wurde eine Cyste gefunden, welche folgende Gegenstände einschloss: 1) gewöhnliche Psorospermien, 2) Psorospermien mit erschlaffter gefalteter Membran und den zwei kernartigen Gebilden, 3) dieselben mit einem kernartigen Gebilde, 4) die kernartigen Gebilde frei, 5) eine grosse Anzahl kleiner amöbenartiger Körperchen, von denen einige stumpfere, andere spitzere Fortsätze bildeten. An den Kiemen von *Cyprinus brama* fanden sich Cysten mit Psorospermien, Cysten mit amöbenartigen Körperchen und Cysten mit beiden Gegenständen zugleich. Das Blut dieses Fisches enthielt ähnliche sich bewegende Körperchen von derselben Grösse. In der Wand des Dickdarms der Kaninchen kommen bisweilen noch eben mit blossen Augen sichtbare Cysten in enormer Menge

vor, welche erfüllt sind entweder von feinen, gleichmässig vertheilten Körnchen, oder von ungleichmässig in kleinen Haufen getrennten Körnchenmassen, oder von Körnerhäufchen, welche mit einer structurlosen Membran umgeben sind, oder von Psorospermien, in denen sich die Körnchenmasse mehr oder weniger von der Umhüllungsmembran absetzt, oder von den bekannten kernhaltigen Psorospermien, oder von allen oder mehreren dieser Gebilde zugleich. Die von Kauffmann entdeckte Theilung des Kerns und Neubildung von Psorospermien an dessen Statt durch mehrwöchentliche Aufbewahrung in Wasser ist eine Erzeugung von Psorospermien einer neuen Art, indem solche nämlich in ihrer Mitte eine Körnerkugel enthalten, wie die der Frösche, aber nicht drei oder vier diaphane Kugeln, sondern nur zwei und zwar eine in jeder Spitze.

Eine andere Art der Entwicklung wurde ebenfalls in Kainchensporospermien entdeckt, die Monate lang in Wasser gelegen hatten: es enthielt nämlich der noch vollständige Kern eben solche diaphane Körperchen in sich und zwar bis zu sechszehn; in andern Psorospermien hatte sich der Nucleus in zwei, drei, oder vier Kugeln getheilt, welche sämmtlich diaphane Körperchen in sich bargen.

In der Haut von *Gasterosteus* kommen neben den von Gluge entdeckten körnerhaltigen Cysten auch solche vor, welche Psorospermien eigenthümlicher Art einschliessen.

In dem Mastdarm der Frösche wurden Amöben und Pseudonavicellen beobachtet, letztere stimmen mit denen der Regenwürmer überein.

Die farblosen Blutkörperchen der Frösche zeigen oft, so viel ihrer gerade im Sehfeld liegen, die Bewegungen der amöbenartigen Körperchen. Dass die Bildung von Zacken nicht die Folge sein kann von der durch allmälige Verdampfung immer zunehmenden Concentration der Flüssigkeit, geht besonders daraus hervor, dass ein nahezu oder vollkommen hermetisch abgeschlossener Blutstropfen die farblosen Blutkörperchen ebenfalls mit den Bewegungen der amöbenartigen Körperchen und Zackenbildung zeigte. Das Blut mehrerer

Cyprinen, des Hundes, des Menschen enthielt eben solche sich bewegende farblose Körperchen. Auch in einer hydro-pischen Flüssigkeit wurden dergleichen in grosser Menge gefunden.

Die beigegeführten Abbildungen verdanke ich Herrn Dr. G. R. Wagener, welcher sie sämmtlich mit Hülfe der Camera clara ausgeführt hat und alle in der vorstehenden Abhandlung mitgetheilten Beobachtungen bestätigte.

Figurenerklärung.

Taf. I. und II.

Fig. 1. Körnchenhäufchen aus einer Cyste der Niere des Frosches

Fig. 2. Dasselbe mit einer Membran umgeben.

Fig. 3. Daraus hervorgehendes psorospermartiges Körperchen, in welchem die Stäbchen noch mit Körnern besetzt sind.

Fig. 3a. Eben solches, wo das eine Stäbchen schon körnerfrei ist.

Fig. 4. Die diaphanen Stäbchen haben die Körner vollständig verloren; die zurückbleibende Körnerkugel liegt in der einen Spitze des psorospermartigen Körpers.

Fig. 5. Statt der Stäbchen finden sich ovale Körperchen vor, in die sich ein Stäbchen zusammenziehen kann.

Fig. 6. Psorospermartiges Körperchen mit der Körnerkugel und fünf Stäbchen.

Fig. 7. Eben solches mit vier nahezu kugeligen Körperchen. Fig. 1—7 sind 450mal vergrössert.

Fig. 8. Eben solches mit drei auskriechenden amöbenartigen Körperchen und einer Körnerkugel. 900mal vergrössert.

Fig. 9. Eben solches mit fünf diaphanen Kugeln. 900mal vergrössert.

Fig. 10. Cyste mit psorospermartigen Körperchen aus der Niere des Frosches. 220mal vergrössert.

Fig. 11. Inhalt einer solchen Cyste bestehend aus Körnchen und psorospermartigen Körperchen.

Fig. 12 u. 13. Amöbenartiges Körperchen aus der Froschniere.

Fig. 14 u. 15. Eben solche mit Kernen.

Fig. 16. Amöbe aus dem Mastdarm des Frosches.

Fig. 17—19. Farblose Blutkörperchen der Frösche und zwar 18. a—k ein und dasselbe, die abgebildeten Formen binnen 10 Minuten der Reihe nach annehmend.

Fig. 20. Farbloses Blutkörperchen des Menschen, die verschiedenen Formen der Reihe nach annehmend.

Fig. 21 — 24. Psorospermien mit frei werdenden Kernen aus einer Cyste des Auges von *Cyprinus tinca*.

Fig. 25 u. 26. Freie Kerne ebendaher.

Fig. 27. Amöbenartiges Körperchen ebendaher. Fig. 11 — 27. 450mal vergrößert.

Fig. 28. Psorospermien aus einer Hautcyste vom Stichling. 580mal vergrößert.

Fig. 29 — 32 siehe die Anmerkung.

Fig. 33. *a—d* eine Amöbe von den Kiemen der *Anadonta cygnea* die abgebildeten Formen der Reihe nach annehmend. 580mal vergrößert.

Fig. 34. Amöbe aus einer Anadontenschaale, in der sich nur noch Vermoderungsproducte mit eingestreuten Algen und Bacillarien und keine Spur von den Gewebstheilen der Anadonte vorfanden. 580mal vergrößert.

Fig. 35. Kaninchensporospermion, welches mehrere Monate in Wasser gelegen hatte, mit 16 diaphanen Körperchen.

Fig. 36. Ebensolches, in welchem der Kern in vier Theile zerfallen ist, die sämmtlich diaphane Körperchen und Körnchenmasse enthalten.

Fig. 37. Ein Psorosperm, welches sich aus dem Kern eines Kaninchensporosperms gebildet hat. Fig. 35 — 37 bei 1160maliger Vergrößerung gezeichnet.

Untersuchungen über die Gewebselemente der glatten Muskeln und über die Existenz dieser Muskeln in der menschlichen Milz.

Von

Dr. J. F. MAZONN in Kiew.

(Hierzu Taf. III. Fig. 1—5.)

Die Untersuchungen, deren Resultate ich in dem Folgenden biete, wurden hervorgerufen durch eine Gelegenheit, mehrere Organe des menschlichen Körpers in einem seltenen Grade des möglichst Normalen zu studiren, indem nämlich in unserem Hospitale ein junges Mädchen plötzlich während der Chloroformirung starb. *) Die Untersuchung der Milzbalken führte mich zu einer nochmaligen Untersuchung der Gewebs-

*) Der Fall ist von meinem gelehrten Freunde Prof. Walther, in dessen Hospitalabtheilung er sich ereignete, in der Russischen Zeitschrift „der Gesundheitsfreund“ veröffentlicht. Mit meines Freundes Erlaubniss hebe ich aus jener Beschreibung ein paar Notizen hervor.

Die Operation bestand in einer Tenotomie und die Chloroformirung wurde nur auf ausdrückliche Bitte der Kranken angestellt. Bei Prof. Walthers reicher Erfahrung, indem er sich namentlich längere Zeit mit Untersuchungen über die Wirkung des Chloroform an Thieren beschäftigt hat, ist jeder Verdacht unvorsichtiger Anwendung entfernt. Die verbrauchte Gesamtdosis betrug noch nicht volle 2½ Drachmen, und es erfolgte nur eine unvollkommene Betäubung, so dass Patient während der Operation gehalten werden musste. Schon nach Beendigung der Operation und nachdem Patient noch eben Zeichen von theilweisem Bewusstsein gegeben hatte, stellte sich plötzlich Erblässen des Gesichts, Röcheln, intermittirender Puls und in wenig Augenblicken der Tod ein. Von den Ergebnissen der Section hebe ich als hervorstehend Folgendes hervor:

elemente der glatten Muskeln überhaupt, die, auf Organe von Thieren und andern Leichen ausgedehnt, mich zu Ansichten führte, die von den bisher gültigen mehrfach abweichen.

Ich beginne mit den Untersuchungen über die Structur der glatten Muskeln des Darms. Unsere gegenwärtigen Kenntnisse über den elementaren Bau der glatten Muskeln verdanken wir Kölliker's wichtiger Entdeckung. Hiernach sind die glatten Muskeln aus eigenthümlichen platten und ziemlich breiten Faserzellen mit stabförmigem Kerne zusammengesetzt, die, der Länge und der Breite nach mit einander verklebt, dünne Muskelbündel bilden. Auf den ersten Weg zu einer von Kölliker's Angabe abweichenden Meinung wurde ich dadurch geführt, dass ich Präparate der Muskelhaut des menschlichen Dünndarms drei Tage in 20procent. Salpetersäure macerirte und nun ein von Kölliker's Beschreibung vollständig abweichendes Bild erhielt.

Sehr starke Erfüllung der Sinus des Gehirns und Rückenmarks mit dunklem flüssigem Blute, Blureichthum der Hirnhäute und der Substanz des grossen und kleinen Gehirns, in einigen Gefässen Luftblasen, keine seröse Flüssigkeit in den Ventrikeln. Die Schleimhaut der Luftwege, von dem Kehldeckel an bis in die feinsten Bronchien, intensiv dunkelroth gefärbt. Lungenödem in einem sehr starken Grade, so dass die leicht röthlich gefärbte Flüssigkeit bis in die Trachea hinaufreicht. Starke capilläre Bluterfüllung der Lunge.

Im Herzen wenig und zwar dunkles flüssiges Blut, ohne Coagula, keine Imbibirung der inneren Haut.

Leber, Milz, Nieren, abgesehen von einer starken Erfüllung der grossen Gefässzweige, in selten normalem Zustande.

Die mikroskopische Untersuchung des aus dem Herzen entnommenen Blutes, 14 Stunden nach der Section angestellt, ergab als Hauptresultat einen ziemlich bedeutenden Fettgehalt, wobei zu bemerken, dass die Kranke den Tag der Operation keine Speise genossen hatte. Auffallend war mir, dass bei diesem Fettreichthum so gut wie gar kein Melanin zu sehen war. Ich habe an einem andern Orte (Zur Pathol. d. Bright. Kht. Kiew 1851) gesagt, dass das Melanin der constante Begleiter pathologisch vorhandenen Fettes sei. Hiervon bot sich mir zum ersten Male ein widersprechender Fall.

Die Blutkörperchen erschienen alle sternförmig gezackt. Als auffallend erwähne ich noch, dass das Blutserum, 14 Stunden nach der Section, noch eine geringe Röthung des Lackmuspapiers hervorbrachte.

Ein Stückchen dieser drei Tage macerirten Muskelhaut, das von gelber Farbe war, wurde zur Entfernung der Säure ausgewaschen und liess sich nun bequem in einem Tropfen Wasser zerfasern, ja schon mit einem Glasstäbchen in feine Partikelchen zerreiben. Bei einer Vergrösserung von 300 sieht man Bruchstücke von feinen Bündeln, ausserdem eine Menge isolirter Fasern.

Die Bruchstücke der Bündel sind zum Theil aufgefaset, namentlich an ihren Enden und zeigen sich deutlich aus einer Menge Fasern bestehend, die am Ende des Bündels und am Rande in einzelnen, mehr oder weniger isolirten Stücken hervorragen.

Zahlreiche isolirte Fasern sind abgetrennt und in der Flüssigkeit vertheilt. An diesen lässt sich am besten die Form studiren. Man findet diese Fasern in Bruchstücken von sehr verschiedener Länge, einzelne sehr lang, so dass sie die gewöhnliche Länge der Kölliker'schen Faserzellen um das Vielfache übertreffen, andere sind sehr klein. Vergleicht man eine grössere Anzahl dieser Fasern, so kommt man zu folgenden Resultaten:

1. Es sind wirkliche continuirliche Fasern, nicht bloss in lockerer Verbindung stehende Faserzellen. (Fig. 1.)

2. Die Form dieser Fasern ist ganz ähnlich der, in welcher bekanntlich die Fasern des neugebildeten Bindegewebes erscheinen, d. h. in gewissen Zwischenräumen kolbig angeschwollen, nur ist die Entfernung der Kolben bei den Muskeln eine sehr unregelmässige. (Fig. 1.)

Kölliker bildet (Mikrosk. Anat. II. Bd. 1852. Fig. 217) eine Faserzelle aus dem Dünndarm des Menschen ebenfalls lang und kolbig ab und zwar verschieden von der Faser aus dem Thierdarm (l. c. Fig. 214.), doch lässt er in ihnen einen stabförmigen Kern existiren und scheint eine Erscheinungsweise im Auge gehabt zu haben, von der wir später sprechen werden. —

In den von mir beobachteten Fasern ist die kolbige Anschwellung, siehe die Zeichnung, oft starkbäuchig aus der ganz gleichmässig feinen Faser hervortretend. Ein Kern ist

in der angeschwollenen Stelle nie zu entdecken und ich sage schon hier im Voraus, was erst durch die später zu beschreibenden Untersuchungen als wahrscheinlich bewiesen wird, dass die kolbigen Anschwellungen Kunstprodukt zu sein scheinen, hervorgebracht durch die längere Einwirkung der Salpetersäure.

3. Diese Fasern kommen häufig zu zwei verbunden vor, indem sie nach längerem gemeinschaftlichen Verlauf auseinander treten. (Fig. 1a und b.) Hierbei scheint es, dass die Anordnung der benachbarten Fasern eine ähnliche ist, wie für das neugebildete Bindegewebe bekannt ist, d. h. dass sich die Anschwellungen der einen Faser den dünnen Stellen der andern Faser anlegen. Weitere Beobachtungen lassen aber diese Anordnung nicht als nothwendig erscheinen.

4. Die lebhaft gelbe Farbe der Bündel ist in den einzelnen Fasern nicht mehr zu erkennen. Sie sind scharf contourirt, wie es von den spindelförmigen Kernfasern bekannt ist.

5. Nirgend ist eine Spur von jungen Zellen in verschiedener Entwicklungsstufe, wie wir sie bei der Neubildung des Bindegewebes finden. —

Ausser den eben beschriebenen Fasern ist nichts weiter zu sehen, namentlich keine Gebilde, die den Kolliker'schen Faserzellen ähnlich sehen.

Spätere mehrmalige Untersuchungen neuer, 3 Tage in Salpetersäure macerirter Präparate von Muskelhaut bestätigten das oben Beschriebene. Bei einer dieser Untersuchungen aber traf es sich, dass ich unter dem Gesamtbilde der oben beschriebenen Faserbruchstücke ein paar Faserstücke fand, die den Kolliker'schen Zellen vollständig gleichen. (Fig. 1c.)

Um nun zu weiteren Resultaten zu gelangen, untersuchte ich eine grössere Zahl Präparate der Muskelhaut des menschlichen Darms, die verschieden lange — von wenigen Stunden bis zu mehreren Tagen — in Salpetersäure macerirt waren. Es ergab sich hierbei:

Sobald man ein Stück Muskelhaut in 20procent. Salpetersäure legt, so biegt es sich lebhaft mehrmals wellenförmig

hin und her, wird gelb und liegt dann nach wenigen Augenblicken gerollt da. Die etwa anhängenden Fetzen der serösen und Schleimhaut bleiben weiss und werden nach längerer Maceration aufgelöst. Untersucht man dieses Präparat schon nach einer Maceration von nur wenigen Stunden, so lässt es sich, auch bei sorgfältiger Präparation, nicht so fein zerfasern, dass man ein klares Bild der Bestandtheile erhielte. Man sieht, dass das Präparat in kleine Bruchstücke zerrissen ist, die aber noch immer die Bündelform bieten.

An den Enden und den Rändern des Bündelchens stehen einzelne Faserstücke hervor, die aber zu kurz sind, um ein Urtheil zu erlauben. Man sieht nur so viel, dass sie die oben beschriebenen kolbigen Fasern an Breite übertreffen und einen wellenförmigen Rand haben, also Aehnlichkeit mit den Kolliker'schen Faserzellen bieten.

Untersucht man das Präparat nach 12- und 24stündiger Maceration, so ist das oben beschriebene Bild nicht viel geändert, doch sind die hervorgehenden Faserstücke grösser und zuweilen findet man einzelne abgetrennte Stücke, die deutlich, aber nicht scharf contourirt, mit welligem Rande und meist einer zickzackförmigen Medianlinie den Kolliker'schen Faserzellen entsprechen. (Fig. 1 e.)

Untersucht man das Präparat nach zweitägiger Maceration, so ist die Verbindung der Bündel gelöst, die Zerfaserung leicht, man erhält aber ganz das Bild, das für die dreitägige Maceration beschrieben wurde, d. h. fast nur kolbige Fasern und wenig Fasern, die den Kolliker'schen gleichen.

Untersucht man ein nur in Wasser, nicht in Salpetersäure macerirtes Präparat, oder kocht man dasselbe mehrere Stunden in Wasser, so ist die Zerfaserung in die feinen Elemente eben so schwierig, als ich dieses für die wenige Stunden in Salpetersäure macerirten Präparate oben beschrieb und man erhält das dort beschriebene Bild.

Maceration in Essigsäure lässt die Bündel erblassen, scheinbar treten auch Kerne der Fasern deutlich hervor, doch ist auch hier kein entscheidendes Urtheil möglich.

Nach den bisher beschriebenen Untersuchungen war also mit Sicherheit nur Folgendes entschieden:

1. Ohne Maceration und bei relativ kurzer Maceration in Salpetersäure entdeckt man nur Kölliker'sche Faserzellen, die Bündel sind aber in ihrem Zusammenhange noch zu wenig gelockert.

2. Nach längerer Maceration ist die Verbindung der ein Bündel zusammensetzenden Fasern gelockert, aber man sieht die Kölliker'schen Zellen nur in wenigen Exemplaren, dagegen eigenthümliche kolbige Fasern.

3. Ein Urtheil über das Verhältniss dieser zwei verschiedenen Gebilde lässt sich noch nicht fällen, doch steigt die Vermuthung auf, dass die kolbigen Fasern in den Kölliker'schen Zellen enthalten seien und erst durch die Auflösung derselben sichtbar werden.

Die Entscheidung der Frage bis zur Evidenz brachte mir die Untersuchung des Schweinedarms. Ich isolirte an einem getrockneten Schweinedarm die Muskelhaut, was etwas schwierig ist, indem mehr oder minder fetthaltige Partikelchen hängen bleiben, und legte das Präparat in Salpetersäure von 20pCt. Nachdem es zwei Tage macerirt hatte, ergiebt die Untersuchung Folgendes:

Ein Theil des macerirten Präparates ist gelb, ein Theil weiss. Der weisse erscheint unter dem Mikroskop als fetthaltiges Bindegewebe. Der gelbe Theil des Präparates, ausgewaschen und sorgfältig zerfasert, bietet unter dem Mikroskop zum Theil Bruchstücke von Muskelbündeln, zum Theil viele isolirte Fasern.

Der grössere Theil der letzteren entspricht der Beschreibung und Abbildung von Kölliker. Die Faserzellen sind relativ breit und alle mit völlig geschlängeltem Rande, der Rand ist weniger scharf contourirt, als bei den oben von mir beschriebenen kolbigen Fasern.

In ihnen sind keine stabförmigen Kerne zu sehen, man sieht aber bei den meisten in der Mitte eine geschlängelte Faser verlaufen, wie auch Kölliker dieselbe abbildet, die oft schwach angedeutet (Fig. 2a.), oft schärfer contourirt

zickzackförmig erscheint (Fig. 2 *b*). — In beiden Fällen reicht die Medianfaser nicht ganz bis an das Ende der Kolliker'schen Faserzelle. Eine längere Beobachtung einer grösseren Anzahl von Exemplaren zeigt aber folgendes von der Kolliker'schen Beschreibung Abweichende:

1. Wenn auch ein Theil der Faserzellen in der von Kolliker (Fig. 214) abgebildeten spindelförmigen Gestalt erscheint, d. h. also mit zugespitzten Enden, so ist der grössere Theil stumpf, oft auch schief, oder unregelmässig gezackt endigend (Fig. 2 *a* und *b*), so dass die Enden oft deutlich als Produkt des Abreissens erscheinen.

2. Die Länge der sogenannten Faserzellen ist oft sehr ungleich.

3. Man sieht an den aufgefaseren Rändern der Bündel oft deutlich die Faserzelle in Gestalt einer continuirlichen Faser durch die ganze Länge des Bündelbruchstückes reichen. Mehrere Fasern dieser Art sind, ohne zu zerreißen, abgetrennt und lassen sich isolirt als continuirliche Fasern verfolgen. Dergleichen abgetrennte längere Faserstücke gelingt es aber nur in seltenen Präparaten zu finden. (Fig. 2 *c*.)

Aus diesen Allem schliesse ich, dass die Kolliker'schen Faserzellen nur durch die Präparation erzeugte abgerissene Stücke vollständiger Fasern sind. Einen weiteren Grund für diese Ansicht wird uns das Verhalten der erhaltenen Fasern bieten.

Ausser den eben beschriebenen Fasern und Bruchstücken derselben sieht man in dem obigen Präparate:

1. Viele längere oder kürzere Bruchstücke von Fasern, die, scharf contourirt, bei oberflächlicher Beobachtung sich stabförmig zeigen, wie wir sie oben für den Menschendarm beschrieben haben. Bei genauer Betrachtung und Benutzung der Stellschraube erscheinen diese feinen Faserstücke zickzackförmig. (Fig. 2 *d*.)

2. Man sieht aus den Enden und am Rande der Muskelbündel neben der grösseren Zahl Kolliker'scher Fasern einzelne kolbige hervorragende, an manchen der letzteren ist,

näher am Bündel, eine Andeutung einer weniger scharf contourirten Hülle, aus der die kolbige Faser hervorragt. (Fig 2e).

Wenn die eben beschriebene Beobachtung der Lösung der Frage schon wieder einen Schritt näher führte, so wurde die endliche Lösung erst in der folgenden Beobachtung gebracht.

Ich liess den Rest der zu obiger Untersuchung macerirten Muskelhaut noch ein Mal in frischer Salpetersäure von 20 pCt. zwei Tage maceriren. Die Untersuchung ergab nun:

Die Verbindung der die Muskelbündel constituirenden Fasern ist viel mehr gelockert, als im vorigen Falle, daher einzelne Bündelstücke so aufgefasert erscheinen, dass sich die constituirenden Fasern schon in ihnen bequem studiren lassen. Namentlich bestätigt sich auch hier, dass die, unter der Gestalt der Kölliker'schen Faserzellen erscheinenden Gebilde nur Bruchstücke langer continuirlicher Fasern sind.

Frei in der benetzenden Flüssigkeit sieht man Fasern in kleinen, grösseren und sehr grossen Bruchstücken. Prüfen wir eine grössere Zahl derselben genau durch, so stellt sich Folgendes heraus:

Ein grosser Theil hat die hellere Contour und die Form der Kölliker'schen Faserzellen (Fig. 3a.), doch zeigt eine genaue Betrachtung in jeder derselben folgende Eigenthümlichkeiten des Inhalts. Es sind nämlich in jeder hellen Faser je zwei, vielleicht auch mehr, der von mir oben beschriebenen kolbigen Fasern enthalten, die oft eine Strecke weit so dicht an einander liegen, dass sie als eine Faser erscheinen, im weiteren Verlauf bald mehr bald weniger aneinandertreten und sich nun deutlich als zwei gesonderte kolbige Fasern beobachten lassen. Sie berühren zuweilen dicht die Hülle, so dass dieselbe am Rande nicht deutlich zu sehen ist. An anderen Stellen stehen sie von dem Rande der Hülle ab, so dass der Rand der Hülle deutlich, namentlich an Stellen, wo sich die kolbigen Fasern einbiegen, zu sehen ist. (Fig. 3a.)

Zuweilen bieten die Stellen, an welchen die beiden kolbigen Fasern auseinander treten, täuschend das Bild eines

längsovalen oder stabförmigen Kernes (Fig. 3b.) und erst genauere Prüfung zeigt die Contouren der den Zwischenraum begränzenden kolbigen Fasern. Es bietet sich hier oft ein dem ähnliches Bild, wie es Kölliker Fig. 217 abbildet. —

In mancher der Hüllen kann man die eine der enthaltenen kolbigen Fasern an dem einen Rande der Hülle im ganzen Verlauf deutlich sehen, während die Faser an der andern Seite nur an einzelnen Stellen deutlich sichtbar ist.

Keine einzige der Hüllenbruchstücke ist so deutlich wie bei früheren Untersuchungen contourirt, wenn auch dort nicht scharf und dunkel, eben so wenig ist der Rand, wie früher, regelmässig wellenförmig. Es hat also die Salpetersäure die Hülle zum Theil gelöst, oder blasser gemacht und die Verbindung der enthaltenen Fasern gelockert, so dass sie als getrennte Fasern durch die Hülle hindurch sichtbar werden.

Was die Anordnung der kolbigen Fasern betrifft, so zeigt sich nicht die oben als scheinbar beschriebene Regelmässigkeit des kolbigen Theils der einen Faser zu dem dünnen Theil der anderen, sondern die Anschwellungen liegen ganz unregelmässig, an derselben Faser in sehr ungleichmässiger Entfernung, an zwei benachbarten Fasern liegen ein Mal die Varicositäten an einander, dann wieder liegt die Varicosität der einen der dünnen Stelle der andern an (Fig. 3a.) Dieses alles spricht dafür, dass die kolbigen Anschwellungen nur Kunstprodukt durch Einwirkung der Salpetersäure entstanden seien. Hierfür spricht ferner, dass die kolbigen Anschwellungen bei den noch in der Hülle befindlichen Fasern viel geringer sind, als bei den nach vollständiger Lösung der Hülle freigewordenen. Dergleichen freigewordene kolbige Fasern sieht man neben den oben beschriebenen zahlreich in grösseren und kleineren Bruchstücken und zwar zeigt sich an ihnen nur selten mehr eine zickzackförmige Knickung. (Fig. 3c.)

Jede der bisher von mir beschriebenen Beobachtungen ist von mir an einer grösseren Zahl von Präparaten wiederholt und bestätigt. Ich stelle zum Schluss die aus den Beobachtungen gezogenen Folgerungen übersichtlich zusammen.

1. Die Kolliker'schen Faserzellen sind nicht isolirte und der Länge nach nur verklebte Zellen, ebensowenig enthalten sie einen stabförmigen Kern, sondern sie sind durch Präparation entstandene Bruchstücke wirklicher continuirlicher Fasern.

2. Diese Fasern bilden die Hülle für andere ebenfalls continuirliche Fasern und zwar scheinen in einer Hülle nur zwei enthaltene Fasern zu existiren.

3. Es bestehen aber die glatten Muskeln, eben so wie die quer gestreiften:

- a. aus elementären oder primitiven Muskelfasern;
- b. diese treten, zu zweien, zu einem Muskelfaden zusammen, der, ebenso wie die Muskelfaden der quer gestreiften Muskeln, von einer Hülle — dem Sarcolemma — umgeben ist, wodurch der Muskelfaden in Bruchstücken das Bild der Kolliker'schen Faserzellen bietet;
- c. Die Muskelfaden scheinen sich zu primären, diese zu secundären Muskelbündeln zusammenzusetzen, die, parallel, dem blossen Auge sichtbar, die Muskelhaut bilden. Für diese Bildung primärer und secundärer Muskelbündel spricht das Zerfallen der dem blossen Auge sichtbaren Bündel nach Maceration und Präparation in viele kleinere Bündel.

4. Die Sarcolemma scheint in verschiedenen Organen und bei verschiedenen Thieren von verschiedener Stärke zu sein. So sehen wir, dass es in dem Darmkanale nach einer längeren Einwirkung der Salpetersäure gänzlich aufgelöst wird, während eine gleichlange Einwirkung beim Schweine nur die Verbindung der Faden löst, die Hülle — das Sarcolemma — durchsichtiger macht und die Verbindung der primitiven Fasern lockert.

5. Der Muskelfaden, wie er sich mit seiner Hülle darbietet, scheint bei kürzerer Maceration in Salpetersäure und ohne dieselbe, wie man an den hervorragenden Enden sieht, dünner zu sein, als es an den nach längerer Maceration isolirten Bruchstücken sichtbar ist.

6. Die enthaltene kolbige primitive Faser ist wahrschein-

lich ursprünglich nicht als kolbige, sondern als feine glatte Faser in dem Sarcolemma enthalten und es liegen die beiden Fasern dicht aneinander. Die erste Wirkung der Salpetersäure scheint Knickung in regelmässig zickzackförmiger Weise (Contraction) zu sein, welche Wirkung der Säure sich auch in der lebhaft wellenförmigen Bewegung des in Salpetersäure getauchten Muskelhautstückchens ausspricht. Hierbei erscheint nur eine zickzackförmige, aber dickere Faser, während die Hülle in mehr gerundeten Biegungen den Knickungen gefolgt ist. Erst bei der Lösung des Zusammenhanges der primitiven Fasern treten die kolbigen Anschwellungen auf, doch sieht man an frei gewordenen Bruchstücken noch die zickzackförmige Knickung. Mit dem Wachsen der Kolben in der freigewordenen Faser scheint die Knickung verloren zu gehen. —

Zu beachten ist noch, dass die geknickte Medianfaser nie aus der Hülle an der Bruchstelle heraussteht.

7. Die oben angegebene, den quergestreiften Muskelfaden ganz ähnliche und nur in der Zahl der einen Faden bildenden primitiven Fasern verschiedene Zusammensetzung der glatten Muskeln macht wahrscheinlich, dass die ursprüngliche Entstehung derselben ebenfalls eine ähnliche ist, wie sie von Schwann und Gerlach für die quergestreiften Muskeln nachgewiesen ist, d. h. Entstehung aus Zellen, wo endlich die Hülle als Sarcolemma nachbleibt, während der Inhalt in die Fibrillen übergeht. —

Untersuchungen über die Existenz der glatten Muskeln in der Milz des Menschen.

Die Kölliker'sche Entdeckung des feinern Baues der glatten Muskeln erhielt ihre eigentliche praktische Wichtigkeit darin, dass es nun möglich wurde, die Elemente der glatten Muskeln in Organen nachzuweisen, wo man bis dahin ihre Existenz nicht ahnte. In der Zahl von Organen, in denen Kölliker jene Muskeln nachwies, befand sich auch die Milz. In neuerer Zeit hat Kölliker (l. c. p. 256) seine Ansicht dahin modi-

ficirt, dass wohl in den Milzbalken mancher Thiere, nicht aber des Menschen Muskelfasern existiren. Andere wie namentlich Gerlach (Handb. d. allg. u. spec. Gewebl. 1848, p. 213.) fanden ebenfalls keine Muskelelemente in der menschlichen Milz. Wenn man übrigens das von Kölliker (l. c. p. 257) Gesagte aufmerksam erwägt, wonach in den mikroskopischen Trabeculae sich Elemente zu finden scheinen, denen man vielleicht einen musculösen Character zuschreiben könne, so sieht man offenbar, dass er hier nur die spindelförmigen Körper der Milzbläschen und Milzpulpa vor Augen hat. Ebenfalls beziehen sich Gerlachs Zweifel an der musculösen Natur jener Gebilde auch nur auf jene spindelförmigen Körper. —

Nach meiner Entdeckung der primitiven Fasern und ihres Verhältnisses zu dem Sarcolemma ist die Entscheidung über Existenz oder Nichtexistenz der glatten Muskelfasern leicht, indem sie sich nicht mehr bloss auf die äussere Aehnlichkeit der spindelförmigen Körper basirt.

Ich bediente mich zu den folgenden Untersuchungen der Milz aus dem in der Einleitung erwähnten Falle und vervollständigte, nachdem mittlerweile die Entdeckung der primitiven Fasern erfolgt war, die Untersuchung an der Milz zweier anderer Leichen.

Die Milz der Chloroformirten war nicht vergrössert und bot in der dunkelrothen Pulpa eine grosse Zahl weisser Malpighi'scher Bläschen, die bekanntlich in der menschlichen Milz selten zu sehen sind. Es ist zu merken, das die Kranke den Tag des Todes nichts genossen hatte.

Die Isolirung der Malpighi'schen Bläschen (von circa $1-1\frac{1}{2}$ "Durch.) ist ziemlich schwierig, indem die Consistenz des Inhalts dickflüssig ist. Hat man ein solches Bläschen isolirt, so reicht der leiseste Druck hin, es zu zerdrücken.

Ein Theil des Inhalts, in einem Tropfen Zuckerwasser verdünnt, zeigt bei Vergr. v. 300: eine grosse Zahl eigenthümlicher spindelförmiger Körper, ausser ihnen ebenfalls eine grosse Zahl farbloser grösserer und kleinerer Zellen,

eine geringe Zahl rother Blutkörperchen, wahrscheinlich von der anhängenden Pulpa herrührend.

1. Die farblosen Körperchen bieten das bekannte Bild der sogenannten Milzkörperchen. Sie sind grösser als die Blutkörperchen, ungefähr um das Doppelte, enthalten einen etwas körnigen Inhalt und deutlich Kernkörperchen, meist zu zweien. Sie sehen den Lymphkörperchen vollkommen ähnlich. (Fig. 4a.)

Ausser ihnen sieht man grössere Zellen, in denen der Kern den obigen Körperchen gleicht und ebenfalls je zwei Kernkörperchen zeigt. (Fig. 4b.)

2. Die spindelförmigen Körper sieht man in verschiedener Gestalt. Die grösseren sind dickbäuchig und in ihnen ist ein deutlicher, etwas ovaler, oder runder Kern (Fig. 4c.), in dem Kern oft mehrere deutliche Kernkörperchen. In vielen ist der Kern nicht central, sondern wie auch Kölliker Fig. 262. abbildet, seitlich hervorstehend (Fig. 4d.)

Interessant ist aber folgende Beobachtung. Man findet einen Theil der Körper noch nicht ausgebildet spindelförmig, in ihnen sieht der Kern den Milzkörperchen vollkommen ähnlich. Diese unausgebildeten Faserzellen zeigen sich ein Mal als nach einer Seite verlängerte Zellen (Fig. 4e.). Bei andern sieht man eben erst das schwanzförmige Ende sich ausstülpfen. Andere sind nach beiden Seiten, aber ungleich verlängert (Fig. 4f.) Einige der spindelförmigen Körper sind schmaler und gedehnter, sie sind sehr selten, in ihnen ist die Umgränzung der Kerne nicht mehr so scharf. (Fig. 4g.)

Wenn man diese Formen in mehrfachen Exemplaren aufmerksam beobachtet, so scheinen sie alle Uebergangsformen zu bilden, die auf eine Entstehung aus den Milzkörperchen hinweisen.

Ich stelle diese isolirte Beobachtung als fraglich und erst durch weitere Untersuchungen zu bestätigen hin.

Die Untersuchung der Pulpa bietet Aehnliches, wie die Malpighischen Bläschen, nur sind hier die Blutkörperchen sehr zahlreich.

Die eben betrachteten spindelförmigen Körper können durchaus nicht mit den Gebilden der Muskelemente in Parallele gesetzt werden. Erstens sind sie durch ihren deutlich contourirten Kern mit seinen Kernkörperchen, dann durch die Form durchaus von den Faserbruchstücken in Gestalt der Kölliker'schen Zellen verschieden. Ferner ist ihr Verhalten gegen Salpetersäure ein verschiedenes, indem sie bei einer Einwirkung derselben, die bei den Muskeln erst die Bündel lockert, verschwinden.

Ich wende mich nun zu den Untersuchungen über die Muskeln in der Milzhülle und den Balken.

Nach mässiger Maceration der Milz in Wasser, isolirte ich eine Parthie des Balkengewebes und reinigte dasselbe sorgfältig von der anhängenden Pulpa. Ein Faden desselben, so gut es geht, zerfasert, zeigt unter dem Mikroskop sich zusammengesetzt aus einzelnen Bündeln, — ausser Bindegewebe und elastischen Fasern — die das bekannte oben beschriebene Bild der Bündel der glatten Muskeln bieten, indem einige am Rande hervorstehende Fadenenden den Muskelfaden Kölliker'sche Faserzellen — ähnlich sehen.

Aehnliches zeigt sich bei den Untersuchungen von Balkenstücken, die wenige Stunden in Salpetersäure macerirt sind, oder in Spiritus aufbewahrt wurden.

Um zu fernerem Resultaten zu kommen, liess ich ein Stückchen der Milz zwei Tage in Salpetersäure maceriren. Es erscheint dasselbe nun von schmutzig brauner Farbe und man findet im Innern weiche, aber noch bequem isolirbare Balkenfasern, die ebenfalls schmutzig braun sind. Dieselben ausgewaschen und in einem Tropfen Wasser zerfasert zeigen unter dem Mikroskop ganz das Bild, das wir aus der Untersuchung der glatten Muskeln kennen, d. h. aufgefaserte Bündelstücke und abgetrennte Fasern. Die abgetrennten Faserstücke bieten vollkommen das Bild der Muskelfadenbruchstücke mit welligem Rande und zickzackförmigen Medianstreifen.

Die Bündel bestehen nur aus diesen Fasern. Hier war kein Zweifel, dass ich die von dem Sarcolemma gebildeten

Muskelfaden vor mir hatte und zwar wie in den Muskeln des Darms in Bündel vereinigt.

Ich führe hier noch an, dass ich bei dieser Untersuchung ein paar grosse Zellen zu sehen glaubte, in denen spindelförmige Körper spiralförmig gewellt zu liegen schienen, wie auch Köl liker solches beobachtete.

Ich konnte aber in keiner der übrigen zahlreichen Untersuchungen etwas Aehnliches finden und da die von mir aufgefundenen Verhältnisse der Muskelfasern dieser Beobachtung durchaus nicht entsprechen, so muss hier offenbar eine Täuschung zu Grunde liegen.

Ich begnügte mich nicht mit der oben dargelegten Nachweisung der durch das Sarcolemma gebildeten Muskelfaden. Ich wählte zur weiteren Untersuchung eine Milz, die ebenfalls, selten normal, die weissen Malpighi'schen Bläschen darbot. Sie gehörte einer Person, die, in trunkenem Zustande von Apoplexie ergriffen, in meiner Hospitalabtheilung 2 Tage nach der Aufnahme starb und in dieser Zeit ebenfalls nichts genossen hatte.

Mehrere Stücke gereinigten Balkengewebes wurden 2 Tage in 20procent. Salpetersäure macerirt. Sie liessen sich nun leicht in einem Tropfen Wasser zerreiben und bieten unter dem Mikroskop Folgendes:

Man sieht mehre zum Theil aufgefaserte Bündelstücke, zum Theil abgetrennte Faserstücke. Die Bündel zeigen das oben beschriebene Bild, d. h. die Zusammensetzung aus Fasern, die den von dem Sarcolemma gebildeten Muskelfäden gleichen. — In den abgetrennten Stücken dieser Fäden sieht man in einem Theil die geknickten Medianstreifen, in andern zeigen sich deutlich die in der Hülle enthaltenen bei den Darmmuskeln beschriebenen zweikolbigen primitiven Fasern von einander getrennt, so dass sie sich oft deutlich durch das ganze Faserbruchstück verfolgen lassen. Einzelne der abgetrennten Faserstücke sind sehr lang. Ausser dem Bisherigen finden sich mehrere freie grössere und kleinere Stücke der primitiven kolbigen Fasern. Fig. 5. zeigt Muskelfäden und primitive Fasern aus der menschlichen Milz.

Diese gleichzeitige Existenz der Fasern in ihrem verschiedenen Lösungszustande lässt sich wohl durch die verschieden intensive Einwirkung der Salpetersäure auf die inneren und äusseren Fäden der Bündel erklären.

Die zweite, ebenfalls einem an Apoplexie Gestorbenen angehörige, Milz erschien fest und ohne sichtbare Malpighische Bläschen. Die Balken wie oben behandelt gaben ganz gleiche Resultate, nur schienen die Muskelbündel seltener zu sein.

Die Untersuchung der Milzhülle wurde an allen dreien Exemplaren, sowohl in frischem als in verschieden lange macerirtem Zustande, unternommen, indem ich ganz den oben dargelegten Gang befolgte und sie wies, ebenfalls in Bündeln, sowohl die Muskelfäden, als die in ihnen enthaltenen kolbigen primitiven Fasern nach. Die macerirte Milzhülle zeigt deutlicher als die Balken (Einwirkung der Salpetersäure auf die anhängende Pulpa) die gelbe Farbe und beweist schon hierin die Gegenwart der glatten Muskeln.

Mit diesen Untersuchungen ist denn namentlich durch Zerlegung in die primitiven Fasern die Gegenwart reichlichen Muskelgewebes in Hülle und Balken der Milz des Menschen erwiesen.

Die Untersuchung der Leber und Nieren in Bezug auf die Existenz der glatten Muskeln ist noch nicht beendigt und folgt nächstens. —

Kiew, den 8. Mai 1852.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. Aus der Muskelhaut des menschlichen Dünndarms nach 3tägiger Maceration in 20procent. Salpetersäure.

Fig. 2. Aus der Muskelhaut des Schweinedarms nach zweitägiger Maceration in Salpetersäure.

Fig. 3. Aus der Muskelhaut des Schweinedarms nach 4tägiger Maceration.

Fig. 4. Aus den Malpighischen Bläschen der menschlichen Milz.

Fig. 5. Aus der Hülle und den Balken der menschlichen Milz.

Die grüne Farbe der Haut unsrer Frösche; ihre physiologischen und pathologischen Veränderungen.

Von

Dr. v. WITTICH in Königsberg.

Brücke*) hat in seiner Abhandlung über den Farbenwechsel der Chamaeleonen nachgewiesen, dass derselbe theils von Interferenzerscheinungen der Epidermisgebilde herrührt, theils aber durch zwei übereinander gelagerte und gegeneinander bewegliche Pigmente bewirkt wird; und dass endlich jene Beweglichkeit des einen dunkleren Pigments vom Central-Nervensystem aus beherrscht wird. Es ist die Absicht der vorliegenden Auseinandersetzung, zu zeigen, dass ganz ähnliche Verhältnisse auch in der Haut unsrer grün gefärbten Frösche: *Rana esculenta* und *Hyla arborea* thätig sind.

Es ist eine allbekannte Thatsache, dass die grüne Farbe bei der Arten sehr bedeutend variirt; so finden wir mitunter *Rana esculenta*, deren Grundfarbe fast grüngelb erscheint, während sie sich bei andern von den schwarzen Rückenflecken nur noch durch einen leichten grünlichen Schimmer unterscheidet, ja wir finden gar oft Thiere die über und über graubraun gefleckt sind, so dass es oft schwer fällt sie auf den ersten Blick von *Rana temporaria* durch ihre Farbe zu unterscheiden. Nicht weniger unbekannt dürften die Farbenverschiedenheiten von *Hyla arborea* sein, die ja auch schon Roesel

*) Brücke: Untersuchungen über den Farbenwechsel des Africanischen Chamaeleons. IV. Bd. der mathemat. naturwissenschaftl. Classe der Kaiserl. Acad. d. Wissensch. Wien 1852.

beschreibt und sie mit dem Häutungsprozess der Thiere in Verbindung zu bringen sucht. Die Farbenveränderungen bei *Hyla arborea*, die oft mit ungemeiner Schnelligkeit einander folgen, brachten mich zuerst darauf, die Bedingungen festzustellen, unter denen derartige Veränderungen erfolgen, sowie die Veränderungen selbst kennen zu lernen, die hiebei mit dem Hauptpigment vorgehen.

Bevor ich aber dieselben mittheile, ist es nothwendig, auf die anatomischen Verhältnisse der Haut zurückzukommen, da, wie wir sehen werden, sie uns allein den Schlüssel zu der Erklärung jener Veränderungen bieten. Im Wesentlichen ist die Anordnung der Gewebelemente bei *Rana esculenta* und *Hyla* vollkommen gleich, nur sind bei der grösseren Gleichmässigkeit der Farbe die Verhältnisse bei letzterer Gattung sehr viel einfacher; ich gehe daher bei meiner Darstellung von ihr aus.

Hyla arborea ist auf seiner Rückenfläche gleichmässig grün, auf der Bauchseite weiss mit leichtem Perlmutterschiller, und nach den Schenkeln zu bekommt die Bauchseite einen leichten Stich ins Gelbe; desgleichen sind die Beugeseiten der Extremitäten hellgelb. Die grüne Farbe wird an den Seitentheilen durch eine hellgelbe, zuweilen goldglänzende Linie begrenzt, die äusserst fein an den Nasenlöchern beginnt, an den Seiten des Kopfes und Leibes hinläuft, vor den Schenkeln einen spitzen Winkel bildet, und sich auf die Schenkel selbst fortzieht. Ein gleicher Streif begrenzt auch die grüne Streckseite der vorderen Extremitäten, sowie die Rückenfläche nach dem After zu. Parallel jenem hellen Streifen verläuft ein meist sehr viel breiterer schwarzbrauner, der am stärksten am Kopf und an dem Winkel oberhalb der Schenkel, den er ganz ausfüllt, sich nach der Bauchseite allmählig abschattirt und unmerklich in das Weiss übergeht. Die unteren Hautdecken der Unterkiefer sind bei dem Weibchen hellgelblich, beim Männchen grünlich, zuweilen mit leichtem Metallglanz. Die Haut ist auf der Rückenfläche glatt, auf der Bauchseite dagegen auf den ersten Blick schon durch kleine dicht aneinander stehende warzige Erhebungen uneben.

Sie ist gleichmässig von einem vollkommen farblosen geschichteten Pflasterepithelium bekleidet. Unter diesem Epithelium liegt nun, wie man sich schon durch eine schwache Vergrösserung überzeugen kann, an den grünen und gelben Stellen der Haut eine Schicht gleichmässig rundlicher Zellen, die in letzteren dicht an einander grenzen, während sie in den grünen Theilen noch leichte dunkle Portionen zwischen sich durchblicken lassen. In Beiden erleidet die Schicht in regelmässigen Abständen Unterbrechungen durch die bei auffallendem Lichte schwarz erscheinenden Oeffnungen der Hautdrüsen. Die Zellen selbst in situ untersucht sind grünlich gelb an den grünen, gelb oder metallisch glänzend an den gelben Stellen der Haut. Trägt man dieselben von der darunter liegenden Schicht vorsichtig ab, oder breitet ein ganzes Hautstückchen auf ein Objectglas aus und betrachtet sie dann bei stärkerer Vergrösserung, so erscheinen sie bei auffallendem Licht orange, bei durchfallendem gelblich durchscheinend, so dass sie, falls man sie auf dem in angegebener Art ausgebreiteten Hautstückchen untersucht, durch das darunter liegende durchscheinende schwarze Pigment vollkommen verdeckt sind. Sie sind, wie gesagt, rundlich oder polygonal abgeflacht, haben einen deutlichen hellen Kern und einen feinkörnigen gelblichen Inhalt. In den Seitentheilen jenseits des dunkelen Begränzungsstrichs nach der Bauchseite zu rücken sie mehr und mehr auseinander, isoliren sich in den nur noch schwach gelblichen Partien vollkommen, bis sie in den weissen ganz verschwinden.

Gleichzeitig geben sie auf diesem Wege mehr und mehr ihre rundliche oder polygonale Form auf, werden lang gezogen, spindel- sternförmig, ganz ähnlich den bekannten dunkeln Pigmentzellen.

Schon bei starker Loupen-Vergrösserung überzeugt man sich, dass selbst mitten in den hellgrün gefärbten Hautstellen nicht alle Zellen dieser Schicht gelbes Licht reflektiren, hier und da sind einzelne, die anfangs grauweisslich erscheinen, dann aber, besonders wenn man sie mehr von der Seite ansieht, lebhaft Interferenzfarben zeigen. Nach dem gelben

meist metallisch glänzenden Begränzungsstrich der grünen Hauttheile zu werden diese Interferenzzellen immer deutlicher und dichter, und sind bei solchen Fröschen, bei denen dieser Strich noch deutlich goldglänzend ist, nur von einzelnen jener gelben Zellen unterbrochen. Bei andern ist der Begränzungsstrich fast silberglänzend, hier fehlen die gelben Zellen beinahe ganz. Der metallische Glanz rührt hier offenbar von den Interferenzzellen her, während die Anwesenheit jener eingestreuten gelben Zellen nur den gelben Farbenton des Goldes giebt. In den vollkommen weissen Hauttheilen fehlen die rundlichen polygonalen gelben Zellen ganz, statt ihrer findet sich eine Schicht sternförmig oder spindelförmig sich verbreitender und die Hautdrüsen umgebender Interferenzzellen; und in jenen oben angegebenen Theilen der Bauchseite, die schwach gelb erscheinen, sind hie und da gelbe Zellen eingestreut. Ein grünes Pigment findet sich in dieser Schicht der Haut bei *Hyla arborea* ebensowenig wie bei *Rana esculenta*, bei dem die Verhältnisse sonst soweit ganz dieselben sind, nur dass bei ihnen auch auf den schwarzen Flecken des Rückens die gelben Pigmentzellen und die Interferenzzellen der Bauchdecken fehlen, und durch schwarzbraune ersetzt werden. Diese Schicht gelber und hie und da Interferenzerscheinungen hervorrufender Zellen ist bisher unbeachtet geblieben. Aschers on*), dem wir die genaueste Beschreibung der Haut der Frösche verdanken, erwähnt sie gar nicht, nach ihm liegt unter der Epidermis gleich das dunkle Pigment; auf die Frage wie die grüne Farbe von *Rana esculenta* zu Stande kommt geht er gar nicht ein. Brücke**) ist der erste, der sie, wie wir jedoch später noch sehen werden, in etwas abweichender Art als es hier geschehen ist, beschreibt.

Unter dieser Schicht gelber Zellen liegt nun in den grünen Hautpartien beider Froscharten eine mächtige Schicht dunkel schwarzbrauner Pigmentzellen, die mit ihren vielfachen

*) Aschers on über die Hautdrüsen der Frösche; in Müller's Archiv. 1840 pg. 15. ff.

**) Brücke a. a. O. pg. 20 u. 21.

unregelmässigen Ausläufern meist einander berühren und so ein ziemlich engmaschiges dunkles Netz bilden, theils aber auch ihre pigmenterfüllten Ausläufer durch die ganze Dicke der darunterliegenden Lederhaut senden. Auf feinen senkrechten Durchschnitten der Haut überzeugt man sich leicht von der Dicke dieser Pigmentschicht, sowie auch von ihrer relativen Lage zu der gelben Schicht und zu der Lederhaut. Weder bei auffallendem noch durchfallendem Licht zeigt sich ein grünes Pigment. In den weissen oder goldglänzenden Hautpartien fehlt das dunkle Pigment vollständig oder ist nur hie und da eingestreut.

Das Zustandekommen der grünen Hautfarbe findet nun, da ein grünes Pigment selbst nirgend vorhanden ist, leicht seine Erklärung in dem optischen Verhalten dieser drei übereinander liegenden Schichten, dem Epitel, der gelben und der dunkeln Pigmentschicht. Die beiden ersteren wirken als trübe Medien und lassen die dunkle Unterlage zunächst blau erscheinen, dann aber treten die blauen Lichtstrahlen durch eine gelbe Schicht und erscheinen uns grün. Es ist hier also ziemlich dasselbe Verhältniss, wie es uns Brücke*) in den grünen Schuppen von *Lacerta viridis* beschreibt, auch dort fehlt ein grünes Pigment, auch dort deckt eine doppelte Schicht Zellen eine dunkle Unterlage und wirkt als trübes Medium, auch dort mischt sich das so reflectirte blaue Licht mit dem gelben der oberflächlichen Zellenlagen und erscheint uns grün. Brücke, der, wie gesagt, in seiner Arbeit über die Chamäleonen gleichfalls auf die grüne Farbe der Gattung *Hyla* zu sprechen kommt, giebt eine von der hier ausgeführten Deutung sowohl der anatomischen als der optischen Verhältnisse, abweichende Erklärung über das Zustandekommen derselben. Nach ihm sind die Zellen der mittleren Schicht auch in den grünen Hautpartien durchweg Interferenzzellen, d. h. sie erscheinen uns bei durchfallendem Lichte wohl bräunlich, bei auffallendem aber grau, und zeigen lebhafte Interferenzfarben.

*) a. a. O. pg. 23.

Dieser letzten Eigenschaft aber verdanken nach ihm die Rückendecken ihre schöne grüne Farbe. Allerdings erscheinen die Zellen der mittleren Schicht, wenn man sie in situ betrachtet, über der dunkeln Unterlage und bei schwacher mikroskopischer Vergrößerung nur schwach gelblich, hie und da sogar wie bereits früher erwähnt graubläulich, immer aber wird man sich selbst auf diesem Wege von ihrer gelben Farbe bei auffallendem Lichte überzeugen, noch mehr aber, wenn man die Zellen durch vorsichtiges Abschaben isolirt zur Beobachtung bringt, und schon so lässt sich Brückes Angabe leicht widerlegen. Es sprechen aber auch manche Lebenserscheinungen in der Haut dieser Thiere, auf die ich später noch zu sprechen komme, gegen sie, die völlig unerklärt blieben, wenn eben das Grün der Haut nur in einer Interferenzerscheinung seinen Grund hätte. Ganz unzweifelhaft rührt der Perlmutterschiller in den weissen Hautpartien, sowie der Metallglanz jener gelben Begränzungslinie von jenen schon oben erwähnten Interferenzzellen her. Dieselben sind da, wo sie mitten im Grün beobachtet werden, sowie an den Uebergangsstellen zur gelben Begränzungslinie rundlich oder polygonal, werden, je weiter sie auseinander rücken, immer unregelmässiger in ihrer Form; sie haben einen hellen Kern, um den sich eine äusserst feinkörnige Inhaltsmasse lagert, die die ganze Zelle vollkommen undurchsichtig macht; zerdrückt man sie, so fährt der Inhalt unter der lebhaftesten Molekularbewegung nach allen Seiten auseinander. Bei sehr starker Vergrößerung erkennt man die einzelnen Molecule als scharfbegränzte, säulenförmige, scheinbar krystallinische Stäbchen, sie sind schwach lichtbrechend und farblos, so dass sie leicht dem Blicke entschwinden; betrachtet man sie bei auffallendem Licht, so glitzern sie im dunkeln Gesichtsfelde lebhaft hin und her und zeigen die schönsten Interferenzfarben. In Masse zusammen gelagert, so auch in der Zelle, depolarisiren sie polarisirtes Licht.

Ganz gleichen Interferenzzellen, mit scheinbar krystallinem Inhalt verdankt auch die Iris unserer Amphibien ihren metallischen Glanz; man findet sie hier mitten zwischen

Pigmentzellen, die ebenfalls jenen der Haut vollkommen gleichen und denen die Iris in gleicher Weise den Farbenton des Goldes verdankt.

Von Wichtigkeit für mancherlei der Lebenserscheinungen der Haut ist noch das mikroskopische Verhalten beider Zellenformen; beide, sowohl die gelben Pigmentzellen, als die Interferenzzellen werden nämlich sehr schnell sowohl durch Säuren, als durch Alkalien zerstört. Betupft man die Haut eines lebenden Frosches mit Essigsäure oder Ammoniak, so entfärbt sie sich sehr schnell und wird schmutzig grau blau; die durch diesen Eingriff stark geschwellte Epidermis wirkt alsdann für sich als trübe durchscheinende Schicht über dem dunkeln Pigment darunter.

Was nun die Farbenverschiedenheiten betrifft, deren ich bereits als Ausgangspunkt meiner Beobachtungen erwähnte, so sind sie entweder (und hierher gehören die von Rösel*) beschriebenen Veränderungen) in gewissem Sinne pathologischer Art und dann einige Zeit andauernd, oder sie beruhen auf einer nur vorübergehenden Lebensthätigkeit der Haut selbst. Diese letzteren sind, so eklatant sie auch sein mögen, bisher wohl ganz übersehen. Um Wiederholungen zu vermeiden, werde ich sie hier zunächst näher beschreiben.

Man braucht nicht gar lange Frösche im Zimmer zu beobachten, um sich davon zu überzeugen, das ein und derselbe bald dunkel bald hellgrün erscheint. Es lag nahe, diese Veränderung, wie bei den *Chamaeleonen* auf einen Einfluss des Lichtes zurückzuführen. Das Experiment bewahrheitet diese Voraussetzung, und scheint das Licht für unsre grünen Frösche kein so intensives Reizmittel zu sein, als für die *Chamaeleonen*, stärker schon für *Rana esculenta* als für *Hyla arborea*. Schliesst man einen der ersteren längere Zeit gegen alles Licht vorsichtig ab, so ist er, wenn er bei Beginn der Beobachtung hellgrün war, jetzt vollkommen dunkel blattgrün, und nur wenige Zeit hellen Tageslichtes oder Kerzen-

*) Rösel v. Rosenhof, *Historia naturalis ranarum nostratum*, pag 39.

lichtes reichen hin, um ihn wieder erbleichen zu machen. Mit *Hyla* wollte es mir nie so entschieden gelingen, sie durch Lichtentziehung zu verdunkeln, wohl aber werden selbst die hellsten Thiere gar schnell fast schwarzgrün, so bald man sie sich im Winter bei kühler Stubentemperatur in Moos zum Winterschlaf vergraben lässt. Nimmt man einen so verborgenen aus seiner Klause, so erbleicht er uns zwischen den Fingern bis zum hellsten gelbgrün.

Laubfrösche, die ich dunkelgrasgrün einfing und in der Hand lose nach Hause brachte, waren, als ich sie hier aus ihrem Verwahrsam entliess, fast citronengelb. In beiden Fällen scheint das Hellerwerden wohl eben nur aus einer psychischen Erregung zu resultiren, das geängstete Thier erscheint hell; wohl möglich, dass die Thiere, denen ich willkürlich das Licht entzog, in ängstlicher Aufregung in ihrem Verschluss beharrten. Umgekehrt gelingt es aber gar leicht, sowohl *Rana esculenta* als *Hyla arborea* durch intensives Sonnenlicht fast citronengelb zu machen, wenn sie vorher dunkel oder intensiv grasgrün waren. Dass eben die Lichtstrahlen der Sonne, nicht ihre Wärmestrahlen hierbei wirksam sind, geht daraus zur Genüge hervor, dass selbst das Licht eines bewölkten Himmels sowie Lampenlicht hinreicht, sie erbleichen zu lassen.

Die Wirkung des Lichts ist hier eine umgekehrte, wie bei den *Chamaeleonen*, die hell im Dunkeln, dunkel im Hellen erscheinen. Es liegt gar wohl auch auf der Hand die Veränderungen auf einen ähnlichen Vorgang zurückzuführen, als bei letzteren, zumal die Bedingungen in beiden Fällen annähernd gleich sind. Ein Zurücktreten des dunkeln Pigments in die Tiefe müsste auch hier ein Hellerwerden bedingen, und zwar müsste natürlich, da die Schicht über demselben dadurch an Dicke zunimmt, auch weniger blaues Licht durchtreten und so das Gelb im Grün prävaliren machen. Noch eklatanter ist nun das Verhalten der grünen Hautpartien gegen elektrische Reize. Setzte ich die Elektroden eines Inductions-Apparats auf eine vorher grüne Stelle eines lebenden Frosches, so färbten sich die berührten Stellen und waren

die beiden Elektroden nicht gar weit von einander, auch die dazwischen liegende Partie sehr schnell gelb und gehen später nach Aufhebung des Reizes allmählig durch orange, rostbraun, braun wieder in grün über. Verfolgt man den Vorgang bei schwacher mikroskopischer Vergrößerung, so lässt sich keinerlei Gestaltveränderung der gelben Pigmentzellen verfolgen, nicht einmal ihre gegenseitige Lage erscheint wesentlich alterirt, nur bei dem Nachlass des Reizes und bei dem Dunklerwerden der gereizten Stellen schimmert mehr schwarzes Pigment zwischen den einzelnen Zellen durch. Weniger schnell wie bei *Hyla arborea* erfolgen dieselben Veränderungen bei *Rana esculenta*, auch bedarf es bei letzterem meistens eines etwas stärkeren Stromes. Die Rückenhaut der Frösche liegt bekanntlich nur locker der Muskulatur des Rumpfes auf und wird von ziemlich frei liegenden Gefässen und Nerven versorgt. Es ist daher leicht, einmal die Nerven subcutan zu durchschneiden, dann aber auch sie direkt zu reizen. Bei der Operation fällt zunächst in die Augen, dass eine jede Stelle, die mit der Pinzette gefasst wird, sich schnell gelb färbt, dass ferner die Schnittränder gleichfalls in derselben Art verändert werden, dass also auch rein mechanische Reize locale Farbenveränderungen hervorzurufen im Stande sind. Zu vorerwähntem Zwecke machte ich einen Hautschnitt seitlich von der Wirbelsäule ziemlich in ihrer ganzen Länge, hob dann die der letztern zu gelegene Partie auf und trennte die hier leicht zu sehenden Nervenstämmchen von ihrem Zusammenhange mit dem Rückenmarke. Einzelne periphere Stämmchen wurden aus der Hautwunde hervorgezogen und isolirt mit den Elektroden in Berührung gebracht. Die Veränderung der Farbe der entsprechenden Stellen war nie sehr eklatant, erfolgte aber auch nie so schnell, als wenn man direkt die Haut reizte; sie beschränkte sich ferner nicht so genau nur auf bestimmte Stellen, sondern erfolgte ziemlich auf der ganzen Rückenfläche und gab derselben ein hell und dunkelgeflecktes Ansehen.

Wurde die Haut von der Rückseite d. h. also von dem

Corium aus gereizt, so entfärbten sich nur die von den Elektroden getroffenen Stellen. Trennte ich den Kopf vom Rumpf und liess den Strom durch die Medulla spinalis gehen, so entfärbte sich allmählig die ganze Haut des Rumpfes unter heftigen tetanischen Erscheinungen des Körpers. Wurde hierauf das Rückenmark zerstört, und der Körper so lange der Ruhe überlassen, bis die Haut wieder ihre dunkler grüne Farbe erhalten hatte, so hatte dieselbe ihre Fähigkeit, sich gelb zu färben, selbst nach 6 Stunden nicht verloren, falls man sie nur vor dem Vertrocknen schützte, sondern zeigte genau dieselben Veränderungen auf elektrische Reize, als vorher bei völlig ungestörtem Zusammenhang mit den Centralorganen des Nervensystems. Ebenso wenig verliert dieselbe ihre Empfindlichkeit, wenn man sie in grösseren oder kleineren Strecken vom Körper trennt, und auf einer Glasplatte ausbreitet, ja man kann sogar, wenn man dieselbe in mässig feuchter Luft vor dem Vertrocknen schützt, mehrmals von Neuem durch elektrische Reize gelb färben.

Breitet man ein möglichst grosses Stück Rückenhaut auf einem Objectglase so aus, dass die dunkle Fläche nach oben zu liegen kommt, so erscheint uns das schwarze Pigment durch die trübe Schicht des Unterhautzellgewebes zunächst entschieden blau. Bei 250facher Vergrösserung und bei scharfer Einstellung des Mikroskops auf die Pigmentschicht sieht man, auch trotz der Dunkelheit des Präparats, dass die Zellen derselben mit ihren vielfachen Ausläufern ein ziemlich dichtes Netz bilden, so dass nur an vereinzelten Stellen etwas von den jetzt darunter liegenden gelben Zellen durchschimmert. Lässt man nun einen elektrischen Strom durch einzelne Partien gehen, so überzeugt man sich, dass gleichzeitig mit dem Gelbwerden der entsprechenden Stelle das schwarze Pigment mehr auseinanderrückt und mehr gelbes Licht durchtritt, eine Erscheinung, die entschieden dafür spricht, dass die gesternten dunkeln Zellen sich auf ein geringeres Volum kontrahiren, und so die Gleichmässigkeit der dunkeln Unterlage aufheben, die Bedingungen also auch zum Zustandekommen der grünen Hautfarbe wesentlich verändern;

es wird mehr reines Gelb von der gereizten Stelle reflectirt, und giebt uns so die Empfindung von Gelbgrün, oder reinem Gelb.

Brücke*) macht schon auf die Contractionsfähigkeit der sternförmigen Pigmentzellen in der Froschhaut aufmerksam und beschreibt uns den Mechanismus derselben in ähnlicher Weise, wie bei jenen der Chamaeleonen; ich kann hier seine Angaben nur bestätigen. Nimmt man zur Beobachtung jene Hautstelle, an der vor dem Schenkelansatz der gelbe Begränzungsstrich unter spitzem Winkel nach vorn läuft, um gleichfalls wieder unter spitzem Winkel zurück nach den Schenkeln zu verlaufen, so sieht man, dass die dunkeln gesterntten Pigmentzellen mit einzelnen gelben untermischt ziemlich isolirt liegen, sich aber doch meist mit ihren Ausläufern berühren. Diese Stelle eignet sich am besten dazu, um die Veränderung der letzteren mit dem Mikroskope zu verfolgen, doch muss man die Haut einige Zeit der Ruhe überlassen, da, wie man sich gar leicht an den grünen Hautstellen überzeugt, dieselbe gegen mechanische Reize, die beim Abtragen und Ausbreiten derselben nicht zu vermeiden sind, äusserst empfindlich ist. Setzt man nun nach einiger Zeit die Elektroden auf die angegebene Stelle, so ballen sich die Pigmentkörnchen mehr in dem Zellenkörper zusammen, werden in den Ausläufern immer sparsamer und verschwinden hier oft ganz, so dass man letztere kaum noch von dem Nachbargewebe unterscheiden kann. Aus allen diesen Erscheinungen geht zur Genüge hervor, dass auch die gesterntten Pigmentzellen in der Haut unsrer Frösche contractil sind, und dass ihre Fähigkeit, das Pigment mehr oder weniger gleichmässig über ganze Flächen auszubreiten, es ist, die jene Farbenveränderungen in der grünen Haut von *Hyla arborea* und *Rana esculenta* hervorrufen. Wäre die grüne Farbe derselben, wie Brücke es wenigstens von *Hyla* anzunehmen scheint, nur eine Interferenzerscheinung, so wäre die locale Entfärbung derselben auf locale Reize ebenso wenig, wie die allgemeinere

*) a. a. O. pg. 22.

hierdurch zu erklären. Die Veränderung müsste dann in jener mittleren Zellschicht allein vorgehen, und mit gestaltlichen Veränderungen in derselben verknüpft sein. Zunächst jedoch zeigen bei übrigens normaler Färbung der Haut nur wenige Zellen jener Schicht Interferenzerscheinungen, dann aber lässt sich keinerlei gestaltliche oder Lage-Veränderung derselben während jener Vorgänge beobachten.

Wie bei den Chamaeleonen folgt dem aktiven Gelbwerden der grünen Froshhaut sowohl bei allgemein wirkenden, als besonders bei lokalen Reizen ein passiver Zustand, der sich durch eine dunklere Färbung, als in den Nachbartheilen, kund giebt, der um so intensiver ist, je stärker der Reiz, je eklatanter also auch die Gelbfärbung war, und der seinen Grund in einem stärkeren Durchschimmern des dunkeln Pigments zwischen den einzelnen Zellen der mittleren Schicht hat.

Aehnlich, wie Brücke es uns bei den Chamaeleonen gezeigt hat, wirken auch andre Reize auf die grüne Froshhaut. Säuren und Alkalien zerstören die Zellen der mittleren Schicht, schwellen die Epidermiszellen und färben die betupfte Stelle blaugrau, eignen sich also auch hier nicht zu Reizversuchen. Terpentinöl färbt die berührten Partien vorübergehend heller, und lässt sie später, sobald der Reiz nachlässt, nachdunkeln. Tödtete ich einen Frosch durch Chloroformdämpfe oder durch einen Kohlensäurestrom, so fielen die Farbenveränderungen sehr verschieden aus; mehrmals traten unter beiden Bedingungen tetanische Erscheinungen in den Muskeln des Rumpfes ein, dann waren die Thiere über und über gleichmässig grüngelb; war dies nicht der Fall und starben dieselben unter den Erscheinungen eines allgemeinen Collapsus, so waren sie meistens fleckig dunkel und hellgrün, zuweilen waren sie auch dann hellgelbgrün; immer aber zeigten sie nach einiger Zeit noch dieselbe Reizempfänglichkeit der Haut gegen mechanische und elektrische Reize. Mit salpetersaurem Strychnin vergiftete Frösche färbten sich während des Tetanus intensiv hellgelb, gewannen dann beim Nachlass des letzteren ihre grasgrüne Farbe wieder, zeigten aber auf elektrische Reize

selbst nach Verlauf einer Stunde dieselben Farbenveränderungen.

Wir haben oben gesehen, dass die Haut selbst nach Zerstörung des Rückenmarks oder nach Trennung ihres Nervenzusammenhanges noch ihre Fähigkeit behält, sich auf elektrische und mechanische Reize zu entfärben, dass also auch direkte Reizung ihrer contractilen Zellen dieselben Effekte hervorbringe; während andererseits die Abhängigkeit letzterer von den Centralorganen des Nervensystems dadurch unzweifelhaft wird, dass die Reizung dieser auch Contractionerscheinungen in jenen nach sich zieht. Es bliebe jetzt noch zu erörtern, ob Hautstellen nach der Trennung ihres Nervenzusammenhanges noch ihre Empfindlichkeit gegen Lichtstrahlen bewährten, durch letztere also direkt noch zu jenen Farbenveränderungen angeregt werden können.

Einem grossen, sehr schön grünen Exemplar von *Rana esculenta* hatte ich die zur Rückenhaut gehenden Nervenstämme in bereits angegebener Art freigelegt, um die Nerven direkt zu reizen. Nachdem dies geschehen, wurden die peripherischen Theile abgeschnitten, und so jeder Zusammenhang mit dem Rückenmark aufgehoben. Die Hautschnittwunden blieben noch einige Tage hellgrüngelb, erst als sie vollkommen vernarbt waren, war die grüne Farbe gleichmässig über dem ganzen Rücken. Trotzdem war dieselbe nach längerem Verweilen an einem dunkeln Ort dunkelgrün, und wurde gelbgrün im Sonnenlicht, zeigte auch die lebhafteste Farbenreaktion auf direkte elektrische Reize.

Einem Laubfrosch wurden gleichfalls die Rückenhautnerven und gleichzeitig der rechte Ischiadicus dicht unter seinem Austritt aus dem Wirbelkanal durchschnitten. Der Schenkel war in Folge dessen gelähmt und gefühllos, dagegen liess sich die Gefühllosigkeit der Rückenhaut nicht feststellen, da die auf sie ausgeübten Reize sich sehr schnell der darunter liegenden Muskulatur und dem Rückenmarke mittheilten. Der Frosch war während und nach der Operation vollkommen hellgrün, die Schnittländer fast orange gelb. Nach einiger Zeit war er wieder vollkommen gleichmässig gefärbt und

blieb so. Ich packte ihn hierauf vollkommen in feuchtes Moos, und überliess ihn mehrstündig im Dunkeln der Ruhe. Als ich ihn wieder hervorholte war er gleichmässig dunkel blattgrün, wurde aber unter dem Einfluss des Tageslichtes wieder vollständig hellgrün. Im direkten Sonnenlicht wurde er noch heller, und dunkelte dann, nachdem ich ihn wohl eine halbe Stunde hindurch demselben ausgesetzt hatte, im Schatten ungemein schnell nach. Selbst 8 Tage später zeigte die Haut des Schenkels noch dieselbe Empfindlichkeit gegen Licht wie gegen elektrische Reize.

Axmann*) giebt die Veränderung der Hautfarbe der Frösche nach Durchschneidung der dieselbe versorgenden Nerven an. Er sah sie stets nach Durchschneidung des Ischiadicus unterhalb des Ramus communicans des Sympathicus; in allen Fällen also, in denen auch die Verbindung der peripheren sympathischen Nerven von ihrem Centraltheile getrennt war. Dagegen fehlten sie, wenn der Ischiadicus oberhalb des Ramus communicans zerschnitten, wenn also nur sein cerebrosproinaler Zusammenhang aufgehoben war. In der Voraussetzung daher, dass letzteres auch bei meinem Experimente der Fall gewesen, durchschnitt ich den Stamm des Ischiadicus dicht bei seinem Austritt in den Schenkel. Doch auch diess blieb ohne Einfluss auf die Hautfarbe, und nach wie vor dunkelte sie bei Lichtentziehung, und wurde dann im Hellen und auf elektrische Reize wieder gleichmässig hellgrün. Einem andern Laubfrosch durchschnitt ich von der Bauchhöhle aus den Plexus ischiadicus unter dem Ramus communicans sympathici. Allerdings wurde hier, wie in dem vorigen Versuch unmittelbar nach der Operation, die der Frosch sehr leicht überlebte, wie Axmann angiebt, der betreffende Schenkel heller als der übrige Körper, erhielt aber gar bald sein normales Aussehen, und zeigte dann gegen Licht wie elektrische Reize dieselbe Empfindlichkeit. Einem dritten Frosche wurde rechts der Plexus ischiadicus vom

*) Axmann, Beiträge zur mikroskop. Anatomie und Physiologie des Ganglien-Nervensystems. 1853. pg. 74 ff.

Rücken her, links zwischen den Muskeln des Oberschenkels durchschnitten, ohne dass die Haut dadurch ihre Fähigkeit einbüßte, ihre Farbe zu verändern.

Wie wir aus früheren Versuchen bereits ersahen, entspricht das Erbleichen der Haut einem durchaus aktiven Zustand contractiler Elemente der Haut, und ist in den vorerwähnten Versuchen jedenfalls auf die mit der Durchschneidung der Nerven verbundene Reizung zurückzuführen. Bringt man einen durchschnittenen Ischiadicus mit den Elektroden des Inductions-Apparats in Berührung, so gewinnt die von demselben versorgte Haut ein hellfleckiges Aussehen, desgleichen, wenn auch nicht so intensiv, sobald man den Nerven durch Zerren mit der Pinzette mechanisch reizt. Axmann, der übrigens das Zustandekommen des Erbleichens ganz eben so erklärt, hält dasselbe für eine pathologische Erscheinung, bedingt durch die Aufhebung des Zusammenhangs des sympathischen Theils des Ischiadicus mit dem Grenzstrang des Sympathicus. Es ist nicht wohl einzusehen, wie er das Zurückgehen der gesterntten Pigmentzellen auf ein geringeres Volum als eine Störung der Contraction in dem Willen entzogenen Gebilden erklärt. Er giebt ferner nicht an, ob das Erbleichen der ihres Nervenzusammenhangs beraubten Glieder andauernd war oder nicht, wie in unseren Versuchen. Fassen wir aber die Ergebnisse der von mir angestellten Beobachtungen vor und nach Durchschneidung der die Haut versorgenden Nervenstämme zusammen, so geht aus ihnen hervor:

1. Das Hellerwerden der Haut nach Reizen, die entweder direct oder mittelbar durch die Nerven auf sie einwirken, ist ein aktiver Zustand, bedingt durch die Contraction der gesterntten Pigmentzellen.
2. Während auf der einen Seite die Contractionen dieser dunkeln Pigmentzellen sich entschieden abhängig von den Centralorganen des Nervensystems zeigen, so dass auch Reizung der letzteren ein Hellerwerden nach sich zieht, so bewahren sie doch
3. einen hohen Grad von Unabhängigkeit, so dass selbst nach Zerstörung des Rückenmarks, nach Durchschneidung

einzelner Nervenstämme, ja selbst noch nach Ablösung ganzer Hautpartien dieselbe fast die gleichen Empfindlichkeit gegen mechanische, elektrische oder Licht-Reize zeigen.

Hat somit die Trennung des Nerven von seinem Zusammenhang mit dem Rückenmark und vor Allem mit der in der Bauch- und Brusthöhle gelegenen Ausbreitung des Sympathicus entschieden gar keinen Einfluss auf die Contractionsfähigkeit jener zelligen Gebilde in der Haut, so fragt sich's nur, ob die Lichtstrahlen, die zunächst als ihre adaequaten Reize in Betracht kommen, direkt auf dieselben einwirken und ihre Zusammenziehung hervorrufen, oder ob dieselben erst mittelbar durch die in der Haut sich ausbreitenden sympathischen Nerven auf sie einwirken, deren eigenthümliche Anordnung einen solchen Grad von Selbstständigkeit rechtfertigen müsste. Analogieen einer solchen Unabhängigkeit ganzer Organapparate von den nervösen Centraltheilen lassen sich theils experimental theils anatomisch nachweisen. Das ausgeschnittene Froschherz pulsirt unter sonst günstigen Bedingungen noch lange fort; von ihrem Mesenterium getrennte Darmstücke zeigen noch Contraktionen der Muscularis. Es finden sich aber auch in ihnen gangliöse Anschwellungen des Sympathicus, die als die diese Bewegung regulirenden Centralorgane angesehen werden müssen. Dergleichen mikroskopische Sympathicus-Ganglien sind ferner auch in andern Körpertheilen von verschiedenen Beobachtern gesehen. In den Nieren von *Valentin**), in den Nebennieren von *Pappenheim*, von *Remak* an den Nerven der Carotis und im Plexus pharyngeus, an der Lungenwurzel, in den Lungen selbst, in der hintern Wand der Harnblase, so wie in der Muskelsubstanz des Uterus; in den Lymphdrüsen von *Schaffner*; in dem Plexus cavernosus von *J. Müller*. Es ist mir bisher nicht möglich gewesen, mich mit vollkommener Evidenz von dem Vorkommen kleiner sympathischer Ganglien in der Haut der Frösche zu überzeugen, immerhin aber sprechen

*) *Kölliker*: mikroskopische Anatomie. Bd. II. pg. 531.

die angeführten Analogien wohl für deren Möglichkeit, während andererseits eine direkte Anregung jener contractilen Elemente allen unseren bisherigen physiologischen Vorstellungen widerspräche. Wie alle Bewegungserscheinungen im Bereich des Sympathicus beschränken sich die hier beschriebenen nicht auf die grade gereizten Stellen, sondern erfolgen in grösserem oder kleinerem Umkreise, hören auch nicht unmittelbar mit dem Aufheben des Reizes auf, wie dies bei den vom Rückenmarke abhängigen Bewegungsapparaten der Fall ist. Wie alle vom Sympathicus versorgten contractilen Organe sind sie aber auch ferner nicht ganz dem Einfluss des Gehirns und Rückenmarks entzogen, denn wir sehen nicht allein auf Reize, die wir experimentell auf diese einwirken lassen, sondern auch auf psychische Erregungen die grüne Haut sich verfärben.

Ausser diesen bisher geschilderten Farbenveränderungen, die in gewissem Sinne als willkürliche, in der physiologischen Thätigkeit der Haut begründete anzusehen sind, kommen nun noch, wie schon erwähnt, nicht so schnell vorübergehende Veränderungen vor, zu denen auch die bereits von Roesel beobachteten gehören. Auch sie finden sich in gleicher Weise bei *Rana esculenta*, wie bei *Hyla arborea*, nur dass sie bei letzterem seiner gleichmässigeren Farbe wegen um vieles eklatanter sind. Die Frösche bekommen ein schmutzig grünes fleckiges Ansehen, das Grün schwindet immer mehr und zuletzt erscheinen alle sonst grünen Hautstellen schmutzig graubraun mit einem leichten bronzenen Ueberzug, der besonders deutlich ist, wenn man sie von der Seite ansieht. Oft verläuft diese Art von Veränderung ungemein schnell; Frösche, die ich grasgrün eingefangen in der Hand nach Hause brachte, waren, als ich sie in ein Glas setzte, fast citronengelb und schon nach wenigen Stunden vollkommen braun bronzirt. Mit dem Häutungsprozess steht diese Farbenveränderung in keinem nothwendigen Zusammenhang; denn oft genug habe ich Frösche ihre Epidermis abstreifen sehen, während sie vollkommen grün waren. Ebensowenig erfolgt dieselbe nur nach beendeter Begattung; zu jeder Jahreszeit sehen wir sie

ganz unabhängig von letzterer auftreten. Am sichersten kann man sie willkürlich hervorrufen durch Nahrungsentziehung. Frösche, die lange Zeit gehungert haben, erscheinen vollkommen graubraun bronzirt, es ist daher mehr als wahrscheinlich, dass die gleichen Erscheinungen auch in andern Fällen aus gewissen Ernährungsstörungen der Haut hervorgehen, die entweder ihren allgemeinen Grund in mangelhafter Ernährung überhaupt oder in lokalen Störungen finden. So erscheinen Frösche, die sich längere Zeit in Moos zum Winterschlaf vergraben hatten, gleichfalls braun bronzirt.

Die genauere Untersuchung ergibt, dass es hauptsächlich die mittlere Schicht jener gelben Zellen ist, deren Veränderungen alle jene Erscheinungen hervorrufen. Man überzeugt sich leicht, dass mit dem Beginn dieser Vorgänge die auch in der grünen Haut beschriebenen Interferenzzellen in demselben Grade an Zahl zunehmen, wie die gelben in ihr verschwinden. Gleichzeitig nehmen diese Zellen auch an Umfang ab, so dass die Zwischenräume, mitunter wohl den Zellendurchmesser um das Doppelte übertreffen, am Ende dieser Veränderungen ist die schwarzbraune Haut mit unzähligen, das Licht absorbirenden Zellchen bedeckt. Das dunkle Pigment schimmert jetzt in seiner grössern Masse nur durch die dünnere und viel weniger trübe Epidermis, erscheint uns daher nicht blau, sondern graubraun; an allen jenen Stellen aber, an denen die Interferenzzellen dasselbe decken, scheint es gar nicht durch, da die mit äusserst kleinen Flitterchen oder Krystallchen erfüllten Zellen die in sie hineintretenden Lichtstrahlen unter lebhaften Interferenzerscheinungen fast vollkommen reflektiren.

Schon früher bei der Beschreibung der gelben Pigmentzellen und der Interferenzzellchen wurde auf ihr gleiches mikrochemisches Verhalten aufmerksam gemacht. Im Verlauf der Darstellung haben wir ferner gesehen, dass überall, wo sich derartige gelbe Zellen finden, unter Umständen statt derselben Interferenzzellen zur Beobachtung kommen, der Schluss scheint mir daher nicht zu gewagt, dass beide nur verschiedene Entwicklungsstadien ein und derselben Zellenform sind.

Reizt man in angegebener Art bronzirte Frösche mit den Elektroden eines Inductionsapparats oder mechanisch durch Kneifen mit der Pinzette, so werden sie ein wenig heller, aber nie grün. Füttert man die durch Nahrungsentziehung bronzirten, so werden sie zunächst heller, färben sich dann blaugrün, dem allmählig immer mehr gelbes Licht beigemischt wird, bis sie endlich ihre normale grasgrüne Farbe erhalten. Diesen Vorgängen im Grossen entsprechen auch die Veränderungen der Zellen, dieselben werden immer grösser, rücken an einander und reflektiren immer mehr gelbes Licht.

Königsberg, 2. Dec. 1853.

Ueber
den Canal in den Eiern der Holothurien.

Von

JOH. MÜLLER.

Vor einigen Jahren beschrieb ich einen Canal in den Eiern der Holothurien.

Die erste Mittheilung befindet sich in dem Monatsbericht der Akademie zu Berlin 28. April 1851 und lautet wie folgt:

„Die Eier der Echinodermen zeichnen sich meist durch eine ungewöhnliche Dicke der äussern Hülle aus, welche von einer starken Lage einer durchsichtigen Substanz gebildet wird und welche bereits Derbès am Seeigellei von der Dotterhaut unterschieden hat. Bei verschiedenen Holothurien, wie *Pentacta doliolum*, *Thyone* nov. spec. sind dieser glasartigen Masse hin und wieder Körnchen oder Kerne sehr zerstreut aufgelagert, die glasartige Schicht hat aber zuweilen das Ansehen von einer radialen Aggregation, ihre Stärke ist bei einem und demselben Thier grossen Variationen unterworfen, an reiferen Seesterneiern zeigen sich auf ihrer äussern Oberfläche nicht selten Spuren theilweisen Detritus. Das Eierstocksei der Holothurien zeigte nun bei denjenigen Arten, welche der Reife näher waren, eine ganz ungewöhnliche und bis jetzt an Thiereiern noch nicht beobachtete Structur. An einer Stelle nämlich, die sich beim Rollen der Eier in der Profilsansicht zu erkennen giebt, verlängert sich die Eihaut und der die Dottermasse enthaltende Raum in Form eines Canales durch die durchsichtige dicke Hülle bis zur Oberfläche. Bei *Pentacta doliolum* sind die Eier merklich abgeplattet; so lange die Eier mit einer der breiteren Seiten aufliegen, sieht man nichts von dem Canal, der aber sogleich er-

scheint, sobald das Ei durch seine Stellung das Profil seiner flachen Seiten darbietet; er befindet sich in allen Eiern constant auf einer der flachen Seiten. Der Canal ist beim Abgang von dem den Dotter einschliessenden Raum etwas weiter und verengt sich allmählig gegen die Oberfläche des Eies. Bei *Pentacta doliolum* beträgt die Eihülle bei einer Grösse des Eies von $\frac{2}{10}'''$ gegen $\frac{1}{80}'''$, die Breite des Canals aber in seinem engsten Theile $\frac{1}{100}'''$. Bei einer nicht beschriebenen Art von *Thyone* D. et. K., *Anaperus* Tr. beträgt die Dicke der Eihülle bei $\frac{2}{10}'''$ Durchmesser des Eies gegen $\frac{1}{25}'''$, die Breite des Canals aber $\frac{1}{400} - \frac{1}{300}'''$. Bei *Pentacta tetraquetra* ist die Eihülle $\frac{1}{150}'''$ dick, der Canal $\frac{1}{300}'''$ breit. Auch bei *Synapta digitata* und bei *Ophiothrix fragilis* wurde dieser Canal beobachtet, dagegen ist es nicht gelungen, ihn an den Eiern der Seeigel und Asterien zu sehen. Die Dotterhaut scheint den Canal auszukleiden, dagegen dringt die Dottermasse nicht in ihn ein. Ob er am äussern Ende, wo er quer abgeschnitten erscheint, geschlossen oder offen ist, konnte nicht sicher ausgemittelt werden. Bei *Ophiothrix fragilis* erweitert er sich wieder nach aussen zu derselben Breite, die er am innern Anfang hat. Hier spricht das Ansehen mehr für eine Ausmündung; denn es ragt aus dem Ende eine schleimige, einzelne Körnchen enthaltende Masse nach aussen wie ein Pfropfen hervor. Diese Masse verklebt die noch im Eierstock enthaltenen Eier unter einander dergestalt, dass einige grössere und kleinere Eier jedesmal durch die von dem Canal eines jeden ausgehende structurlose Masse leicht aneinander hängen. Ueber die Bedeutung des Canals kann ich mir für jetzt kein Urtheil erlauben. Es liegt zwar der Vergleich mit der Mikropyle des Pflanzeneies so nahe, dass er nicht unerwähnt bleiben kann, diesem steht aber der Umstand entgegen, dass, wenn zur Befruchtung des Thiereies ein besonderer Canal oder eine Oeffnung der Eihülle nothwendig wäre, sie ohne Zweifel in allen Thiereiern vorkommen würden, und dass es mir bis jetzt in keiner andern Thierklasse gelungen ist, etwas ähnliches zu finden.“

Da meine Beobachtung in neuerer Zeit zur Unterstützung einer Theorie der Befruchtung benutzt worden, so schien es mir nützlich, die ausdrücklichen Worte, womit ich sie einführte, anzuführen.

Im Herbst desselben Jahres wurde die Untersuchung über diesen Gegenstand an *Holothuria tubulosa* fortgesetzt, deren Genitalschläuche im Frühling leer von Eiern gewesen waren. Monatsbericht, 10. Nov. 1851. Die radierte {Hülle des Holothurieneies wird der von Krohn beschriebenen facetirten Eihülle des Eis der Sipunkeln verglichen, und bemerkt: Man kann jene Eihülle der Holothurien als eine perennirende Eikapsel ansehen, daher jener Canal nur in den seltenen Fällen erwartet oder gesucht werden kann, wo die Eikapsel am Ei perennirt. Die innere Eihaut müsste hiernach auch dem Canal fremd bleiben und sphärisch abgeschlossen sein und so hat es auch bei *Holothuria tubulosa* das Ansehen. Wären die Eier der Echinodermen im Eierstock an Stielen befestigt, so würde die Oeffnung einer Erscheinung am Spinnenei entsprechen, welche Wittich und Victor Carus beschrieben haben. Aber ich habe niemals etwas einem Stiele analoges am Ei des Eierstocks bei Echinodermen wahrnehmen können.

In der 4. Abhandl. über Echinodermenlarven, Berlin 1852, sind auf Taf. IX. Fig. 8. 9 Abbildungen von Holothurieneiern mit dem Canal gegeben. Die Auffassung ist im Sinn der oben angeführten spätern Beobachtungen an *Holothuria tubulosa*, dass der Canal allein der äussern Capselhaut angehöre, die Dotterhaut geschlossen unter ihm weggehe. Bei *Synapta digitata* unterschied ich im Frühling eine durchsichtige äussere Hülle am Ei und glaube auch den Canal erkannt zu haben; ich konnte ihn sowohl wie die glasartige Schicht an den weniger reifen Eiern im Herbst nicht wiederfinden.

Der Name Capsel ist schon vor mir gebraucht, wo eine äussere Eihülle von der Dotterhaut unterschieden worden. So nennt Lovén die aus mehreren concentrischen Schichten bestehende weiche äussere Hülle der Eier von *Cardium*

pygmaeum Capsel. Bidrag till kännedom om utvecklingen af mollusca acephala lamellibranchiata. Vet. Akad. Handl. f. 1848.

In R. Wagners *Icones zootomicae* Taf. XXXII. Fig. 12 befindet sich eine Abbildung vom Ei der *Holothuria tubulosa*, worauf R. Wagner aufmerksam macht und woraus hervorgeht, dass er dies Verhalten der Holothurieneier gesehen, wenn auch nicht weiter gewürdigt hat. *Physiol. Wörterbuch* IV. B. p. 1018 a.

Einen Canal in der Eihülle besitzen auch die Eier von *Sternaspis thalassemoides*, wo er von Max Müller aufgefunden ist. Die Beschreibung und Abbildung gab derselbe nach seinen Beobachtungen in Triest vom Jahre 1851 in der Inauguralschrift: *Observationes anatomicae de vermibus quibusdam maritimis*. Berol. 1852 p. 5. Tab. I. Fig. 15. Das Ei ist von einer ganz ausserordentlich dicken durchsichtigen Capsel umgeben, welche einen Ausführungsgang besitzt. Innerhalb der Capsel ist das Ei von einer besondern Cuticula umgeben.

Den Eicanal der Unionen und Anodonten haben Leuckart und Keber aufgefunden. Leuckart im Artikel Zeugung in R. Wagners *physiol. Wörterbuch*, IV. Bd. 1853. p. 801. Keber, über den Eintritt der Samenzellen in das Ei. Königsberg 1853. Vom Eicanal der Anodonten erhielt ich zuerst von Professor Leuckart Kenntniss, als derselbe im Frühling 1852 bei mir die Abbildungen der Holothurieneier in der damals eben erschienenen vierten Abhandlung über Echinodermenlarven sah.

Von der Schrift des Dr. Keber urtheilte ich, die Aufgabe wäre vorerst, den Eicanal bei recht vielen Gattungen von Thieren aufzusuchen. Wenn er nur in einigen Thieren vorkäme, so hätte es mit der Bedeutung einer Micropyle nicht viel auf sich, bei allgemeiner Verbreitung würde ihre Bedeutung keinem Zweifel unterliegen, auch wenn sich Keber hinsichtlich des beobachteten Eintritts des Zoospermion ins Ei geirrt hätte. Es war zu bedauern, dass Keber die Wimperblasen an den Tuben der Kaninchen mit Eiern ver-

wechselt hat; man musste sich indess hüten, dies schon als üble Vorbedeutung anzusehen. In diesem Sinne beantwortete ich die Zusendung der Schrift, welche meinen Standpunct und meine Zweifel hinsichtlich des von mir beobachteten Canals nicht ändern konnte.

Bei den Teichmuscheln ist die Eihaut in einen offenen Hals ausgezogen, durch welchen man den Dotter ausdrücken kann. Keber nennt die in den offenen Hals auslaufende Haut die Schalenhaut, nach Leuckart ist es vielmehr die Dotterhaut selbst. Nach Keber soll der Canal durch eine Ausstülpung aus dem Innern des Eichens entstehen.

Nach Leuckart entstehen die Keimbläschen der Najaden auf der innern Fläche des Eierstocks in einer Schicht von Eiweis mit kleinen fettartigen Molecularkörperchen und grössern Fettkörnern. Die Keimbläschen mit dem Keimfleck versehen, bilden bald mit der Eiweismasse, die sie umgiebt, an der innern Oberfläche des Eierstocks einen buckelartigen Vorsprung, der an Grösse und körniger Beschaffenheit immer mehr zunimmt und sich in die Dottermasse des spätern Eies verwandelt. Der äussere helle Rand derselben erhärtet allmählig zu einer membranösen Hülle, der Dotterhaut und zwar schon zu einer Zeit, wo die Dottermasse noch an ihrer Mutterstätte mit breiter Basis festhängt. Zuletzt hängt die Dotterhaut nur noch durch einen kurzen halsförmigen Stiel mit der Eierstockswand zusammen. a. a. O.

Die Abhandlung von Meissner, Beiträge zur Anatomie und Physiologie von *Mermis albicans*, Zeitschr. f. wissenschaftliche Zool. Bd. V. 2.—3. Hft. 1853. p. 207, enthält wichtige Thatsachen über die erste Bildung der Eier und die Entstehung des Eicanals, welchen diese Eier zu einer gewissen Zeit ebenfalls besitzen. Mehrere Eier verdanken ihre Entstehung einer und derselben Eikeimzelle. In dieser Zelle entstehen durch Theilung des Kerns die Keimbläschen der künftigen Eier. Letztere sind Austreibungen der Keimzelle; diese enthalten ihre Keimbläschen, sie schnüren sich von der gemeinschaftlichen Keimzelle ab und hängen nun durch hohle Stiele mit der Keimzelle zusammen, bis sie sich dann ablösen. Das Ei

besitzt nun einen offenen Hals der Dotterhaut. In einer andren Region des Genitalschlauchs erhalten die Eier eine Schichte von Eiweiss und zuletzt noch eine äussere Haut. Was das Schicksal des Canals betrifft, so ist es nicht gewiss, ob er in allen Fällen bleibt, in einigen wurde er noch an Eiern beobachtet, die das Eiweiss schon erhalten hatten, welches das Ei sowohl als den Canal umgab, so dass das Ei auch nach der Bildung des Chorion eine birnförmige Gestalt hatte.

Zu der Schrift von Bischoff, Widerlegung des von Dr. Keber bei den Najaden, und von Dr. Nelson bei den Ascariden behaupteten Eindringens der Spermatozoiden in das Ei, Giessen 1854, hat Leuckart einen Zusatz geliefert über die Eier der *Holothuria tubulosa*. Er hat den Canal in allen Fällen an jungen und alten Eiern wiedergesehen. Nach ihm dringt er durch die Eihaut bis zur Dottersubstanz selbst, welche mit scharfer Contur unter dem Canal weggeht. Die radiirte Eihülle hält er für die Dotterhaut selbst, da er sich von der Existenz einer besondern Dotterhaut ausser dieser nicht überzeugen konnte. Aus der scharfen Begrenzung des Dotters glaubte er anfangs auf die Existenz einer solchen Membran zurückschliessen zu dürfen, als es ihm aber im Laufe seiner Untersuchungen einigemal gelang, die sogenannte Schalenhaut zu zerreißen, habe er auf keine Weise eine derartige zweite Hülle zur Anschauung bringen können. Die erste Bildung der Eier geschieht nach Leuckart auch in einer eiweisshaltigen Substanzlage mit eingebetteten Molecularkörperchen. Das zuerst entstehende Keimbläschen ragt mit der umhüllenden Eiweissmasse in den Innenraum des Genitalschlauchs. In dem sich vergrössernden Keimbläschen bemerkt man den Keimfleck und um dasselbe in der Eiweissmasse eine Trübung von zahlreichen kleinen Molecularkörperchen. Diese körnige Eiweissmasse ist der spätere Dotter. Die Dotter sitzen anfangs mit ihrer ganzen breiten Basis fest, allmählich wird der Zusammenhang beschränkt bis auf die Stelle, welche mit der Micropyle zusammenfällt. Die Bildung der letztern ist von der Entwicklung der Eihaut abhängig. Diese beginnt erst bei Eiern von $\frac{1}{10}$ ''' in

dem die äussere, der Befestigung entbehrende Schicht immer mehr erhärtet. Der Hauptunterschied von den Najaden besteht darin, dass sich die Anheftungsstelle der Eier bei den Holothuriern niemals zu einem Stiele auszieht. Von meinen Andeutungen über eine etwaige frühere Befestigung der Holothurieneier sagt Leuckart, dass sie soweit wohl ihre Bestätigung gefunden haben dürften, dass ich nur in insofern irre, als ich in der Haut, die das Stigma trägt, eine Eikapsel vermuthete, die mit der Eihaut abfällt, während sie doch die Eihaut selbst sei.

Es ist nicht nöthig hervorzuheben, wie verschieden sich Mermis nach den Beobachtungen von Meissner und anderseits die Najaden und Holothuriern nach den Beobachtungen von Leuckart in der Entstehung des Dotters und seiner Haut und des Eicanals verhalten.

Was das Eindringen des Canals bis in den Raum des Dotters betrifft, so bringen Leuckart's Beobachtungen die Sache wieder in die Lage, welche sie schon einmal bei meiner ersten Mittheilung gehabt hat, von welcher ich später abgewichen bin. Auch aus den Beobachtungen von Meissner an Mermis scheint hervorzugehen, dass jene erstere Auffassung die richtigere gewesen sei. Ich kann aber doch nicht der Ansicht beistimmen, dass die radiirte dicke Eihaut des Holothurieneies ganz einfach die Dotterhaut sei und berufe mich hiefür nicht bloss auf die radienförmigen Absonderungen in dieser Schicht, sondern auch auf die Beobachtungen von Derbès über die Eihaut der Seeigelleier.

Leuckart hat von der radiirten Beschaffenheit jener dicken Schichte eine Erklärung nicht zu geben vermocht, mit Zellen hätten diese scheinbaren Prismen nichts gemein, das ist auch nicht nöthig. Die auf dieser Haut liegenden Kerne hält er für buckelförmige Hervorragungen der äussern Oberfläche, die bei gewissen Einstellungen des Focus mit aufliegenden Kernen einige Aehnlichkeit besitzen. Diese Erklärung kann mich auch nicht befriedigen. In der äussern Haut des Eies der Sipunculus sind von Krohn auch Kerne beobachtet.

Da Leuckart auf die Eier der Seeigel und die Beobach-

tungen von Derbès und Krohn nicht Rücksicht genommen hat, so scheint es mir nöthig, ihren Inhalt in Erinnerung zu bringen. Die Beobachtung der Seeigeleier hat den Vortheil, dass sich ihr Verhalten unmittelbar bei und nach der Befruchtung hat beobachten lassen, wenn die Dottermasse sich von den Wänden der Eihaut zurückzieht. In diesem Zustande sind die Eier der Holothurien noch nicht beobachtet worden.

Nach der Befruchtung, d. h. nachdem Eier und Samen mit etwas Seewasser zusammengebracht waren, gab sich unter der dicken sehr durchsichtigen Eihülle, die schon an den unbefruchteten Eiern sichtbar war, eine besondere hyaline zarte Haut um den Dotter zu erkennen. Die dicke äussere Hülle, welche Derbès couche mucilagineuse nennt, wird von den Zoospermien bei der Befruchtung durchdrungen; an der hyalinen Membran ist aber ihre Grenze und sie dringen niemals bis zum Dotter vor. Ann. d. sciences naturelles 3. sér. T. VIII. 1847. p. 80.

Die dicke schleimige Schicht um das Ei ist dieselbe, welche an den Eiern der Holothurien vorkömmt; sie gleicht ihr vollkommen mit Ausnahme der fehlenden radialen Absonderungen.

Auch bei den misslungenen Versuchen künstlicher Befruchtung der Eier der *Holothuria tubulosa* sah ich die Zoospermien mit grösster Leichtigkeit in die aufgelockerte und angeschwollene weiche Schichte eindringen. Ueber die Larven und die Metamorphose der Holothurien und Asterien. Berlin 1850 p. 23. An den reifen Eiern der Asterien ist die dicke äussere durchsichtige Schichte äusserst aufgelockert und zellig, ihre äussere Contour oft ganz unregelmässig, und wie zerrupft und zerflossen.

Derbès bemerkt, dass die couche mucilagineuse, obgleich sie gewöhnlich an den Eiern der Seeigel vorhanden ist, doch zuweilen fehle, so dass sie durch kein Mittel constatirt werden könne, gleichwohl verhindere dieser Mangel die Befruchtung nicht. An den reifen Seeigeleiern, bei welchen sich das Keimbläschen in den viel kleinern Kern des

Eies verwandelt hat, und an künstlich befruchteten Eiern habe ich dieselbe Wahrnehmung gemacht, dass unter ihnen einzelne sind, bei welchen jene Schichte nicht mehr zu erkennen ist, gleichwohl aber war der Dotter nicht nackt, sondern noch von einer dünnen Membran von scharfer Contour eingeschlossen.

Krohn in seiner Schrift, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Seeigellarven, Heidelberg 1849. p. 6. hat die mit der Befruchtung eintretende Scheidung der Eihülle in zwei Schichten ebenso wie Derbès beobachtet. Die innere dieser Schichten, sagt er, erscheint unter dem Bilde einer feinen sehr transparenten scharf abgegrenzten Haut von festem Gefüge, die äussere als eine viel dickere, viel weniger scharf contourirte Hülle von fast schleimiger Consistenz.

Krohn spricht die Vermuthung aus, dass die Erscheinung von einer Gerinnung, Condensation der innern, einer Aufquellung der äussern Schichte abhänge, fühlt sich aber mit dieser Erklärung wenig befriedigt und erwartet von künftigen Untersuchungen darüber weitere Aufschlüsse.

Alles dieses hatte ich im Sinne, als ich die Eihülle der Holothurieneier nicht für einfach genommen habe und ausdrücklich von der Unterscheidung Derbès am Seeigelei ausgegangen war.

Man wird nun künftig erfahren müssen, ob die auf die innere Schichte aufgelagerte schleimige Masse als Eiweisschichte oder als was sie zu betrachten ist, wie ihre radiirten Absonderungen zu erklären sind, und ob die innere Schichte den Canal des Holothurieneies auskleidet.

Die äussere dicke weiche Hülle der Eier von *Cardium pygmaeum* verhält sich nach Lovén gegen die Zoospermien ganz so wie wir es bei den Eiern der Seeigel und Holothurien erfahren, sie wird von den Zoospermien ganz durchdrungen. Einen Eicanal hatte übrigens Lovén weder bei *Modiolaria* noch bei *Cardium* beobachtet, dagegen bemerkt er ausdrücklich von den Eiern von *Modiolaria*, dass sie im Ovarium oft stiel förmig ausgezogen sind gegen den Punkt, wo sie von der Wand des Sackes ausgehen.

Ueber
verschiedene Formen von Seethieren.

Von
JOH. MÜLLER.

(Gelesen in der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am
12. Januar 1854.)

(Hierzu Taf. IV. — VI.)

Bei früheren Gelegenheiten sind einige merkwürdige Thierformen aus der Nordsee, dem Sunde, dem Mittelmeer und adriatischen Meer beschrieben und zum Theil durch Abbildungen erläutert worden. Ueber diese Thiere sind die Beobachtungen beharrlich fortgeführt, so dass eine Fortsetzung der Berichte möglich geworden ist. Es sind für diesmal die Pteropodenlarven, Planarienlarven, *Pilidium*, *Actinotrocha*, *Mitraria* und *Brachiolaria* ausgewählt.

Pteropodenlarven. Ueber die Larve des *Pneumodermum mediterraneum* Van B. mit drei Wimperkränzen wurde im Monatsbericht der Akademie October 1852 berichtet. Diese Larve ist zur selben Zeit auch von Kölliker und Gegenbauer in Messina beobachtet. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. IV. Bd. 1853. p. 333. Die Beobachtungen stimmen in den Hauptpunkten mit den meinigen überein. Einige Differenzen erklären sich jene Forscher daraus, dass vielleicht verschiedene Arten zur Beobachtung dienten. Die kleinsten Exemplare von Triest von $\frac{2}{10}$ — $\frac{3}{10}$ ''' besaßen schon ihre Flügellappen und Tentakeln. Dagegen war die von Kölliker und Gegenbauer in Messina gesehene Larve

selbst bei einer Grösse von $\frac{1}{2}$ ''' vollkommen wurmförmig ohne Flügel. Bei Messina sah ich dieselbe Pneumodermonlarve wie die von Triest häufig und ich halte es für gewiss, dass es dieselbe Art ist. Bei der Undurchsichtigkeit der Thierchen können die Flügel, wenn sie noch klein sind, und noch nicht über die Seiten des Körpers hervorragen, zu fehlen scheinen, obgleich sie schon vorhanden sind. Ich vermisste sie auch an einer Pneumodermonlarve von $\frac{2}{10}$ ''' von Triest; da ich sie aber an andern Exemplaren von $\frac{2}{10}$ ''' in Triest deutlich erkannte, so zweifle ich nicht, dass sie auch in jenem Fall vorhanden waren.

Die erste auf die Pneumodermonlarve bezügliche Beobachtung ist der *Trizonius coecus* von Busch. Beobachtungen über Anatomie und Entwicklung einiger wirbellosen Seethiere. Berlin 1851. p. 112. Taf. VIII. Fig. 10—12. Die Larve von Pneumodermon hat dieselbigen drei Wimperkreise am Körper und dieselbe Wimper auf den Tentakeln wie *Trizonius*. In der Gesellschaft naturforschender Freunde 1852 21. Dec. machte ich hierauf aufmerksam. Auch *Trichocyclus Dumerilii* Eschscholtz von 1''' Länge aus der Südsee, Isis 1825. p. 735. Taf. V. Fig. 4. ist die Larve eines schalenlosen Pteropoden. Dass er dieses ist, folgt aus den Beobachtungen über die Larve des *Pneumodermon*. Eschscholtz hatte *Trichocyclus* für eine neue Gattung der Pteropoden erklärt. Philippi führt diese Gattung in seinem Handbuch der Conchyliologie und Malacozöologie, Halle 1853, unter den Pneumodermaceen auf und fragt, ob es etwa der Entwicklungszustand eines andern Pteropodengeschlechtes sei. Das Thier von Eschscholtz ist übrigens nicht vollständig genug beobachtet, um entscheiden zu können, ob es die Larve eines *Pneumodermon* oder einer *Clio* ist. Die Stelle der Tentakeln und ihre Form würde mehr für eine *Clio* sprechen. Dass der vorderste der drei Wimperreifen in der Abbildung vor den Tentakeln steht, ist jedenfalls unrichtig.

Bei Messina sahen wir noch eine andere Pteropodenlarve mit drei Wimperkränzen von gleicher Stellung wie bei der Larve von *Pneumodermon*. Was aber dieses viel durchsich-

tigere Thier auszeichnet, ist, dass es nicht die Arme mit Saugnäpfen gleich *Pneumodermon* besitzt, sondern statt deren die conischen Arme, welche der Gattung *Clio* eigen sind. Diese Arme treten am Kopfe an derselben Stelle hervor, wie die Arme mit Saugnäpfen bei *Pneumodermon*. Sie sind zuweilen eingezogen und versteckt, zuweilen ausgestreckt. In einem Fall waren jederseits zwei Arme hervorgetrieben, in einem andern Fall waren einerseits einer, anderseits drei Arme ausgestreckt, so dass möglicherweise auf jeder Seite drei sein könnten. Die Tentakeln waren in diesen beiden Fällen nicht sichtbar und wahrscheinlich eingezogen. Die Arme sind in verschiedenen Abständen mit wirtelförmigen Kränzen von Papillen umgeben, von denen einige auch an der Spitze des Armes stehen. Die Papillen haben die Form gestielter Bläschen. An der Spitze der Arme befand sich auch eine vibrirende Wimper. Im Innern der Arme war ein Strang sichtbar, der an den Wirteln der Papillen Fascikel an diese Papillen abgab und das Ansehen eines Muskels hatte. Die Zertheilung dieses Muskels stimmt sehr gut mit der Zertheilung der Muskeln im Innern der Arme der *Clio borealis*, wie sie von Eschricht in seiner schönen Arbeit beschrieben ist. Eschricht anatomische Untersuchungen über die *Clione borealis*, Kopenhagen 1838. p. 9. Auf der Zunge der Larve waren nur (erst) zwei Längsreihen von Zähnchen von der Gestalt eines cursiven V ausgebildet. Bei mikroskopischer Untersuchung der Zunge einer *Clio borealis* zeigten mir die vielreihigen Zähnchen dieselbe zweischenkellige und ungleichschenkelige Gestalt. Ausser den Zungenzähnen waren an unserer Larve wieder zwei mit Spitzen besetzte Zapfen rechts und links der Zunge im Schlunde sichtbar. Sie entsprechen den Kiefern der *Clio borealis*. Die Otolithen in den Gehörbläschen sind mehrfach oder vielfach, in den beiden beobachteten Exemplaren war eines der Gehörbläschen und sein Otolithhaufen viel grösser als das andere. Die Flossen waren am äussern Rande mit unbewegten Wimpern versehen, wie auch bei der Larve

des *Pneumodermon* Die neue Larve ist zweimal, das eine Mal von Max Müller, das andere Mal von mir beobachtet.

Ein etwas älteres auch durchsichtiges Individuum von $\frac{2}{3}$ ''' von Max Müller beobachtet, liess die Wimperkränze vermissen. An diesem waren die Tentakeln und zum Theil auch die Arme sichtbar. Von dem Fussrudiment zwischen den Flossen war sowohl der vordere hohlkehlenförmige als hintere zungenförmige Theil sichtbar. Hinter der rechten Flosse war eine Ausstülpung auf den After zu deuten. Der Darm war wie in den kleineren Larven gelb. Die Gehörbläschen waren wieder ungleich. Das neue Thier stimmt durch den Besitz der Arme nur mit *Clio*, nicht mit *Chiodita* und *Pelagia* Quoy und Gaimard, wenn anders diese Gattungen nicht auf unvollständigen Beobachtungen einer *Clio*, wie es scheint, beruhen. Wenn die fragliche Larve von Messina nur zwei Reihen Zungenzähne hatte, so lässt sich vermuthen, dass successiv noch andere longitudinale Reihen sich ausbilden werden.

Hr. Professor Troschel hat einen viel älteren schalenlosen durchsichtigen Pteropoden von vier Linien Länge bei Messina beobachtet und auf seinen innern Bau untersucht, wovon er mir Kenntniss gegeben hat. Da wir hierüber seine eigene Mittheilung zu erwarten haben, so muss ich mich darauf beschränken, dasjenige anzuführen, was für die Vergleichung mit jenen Larven von Interesse ist. Das eine der beiden Exemplare hatte noch den letzten Wimperreifen, das andere hatte die Wimperreifen ganz verloren. Jederseits am Kopfe ein Tentakel. Arme sind nicht zur Beobachtung gekommen. Auf der Zunge waren 9 Reihen Zähne, die 4 jeder Seite zweischenkelig ungleichschenkelig von ähnlicher Gestalt wie bei jenen Larven, die Mittelreihe bestand aus zackigen Blättchen. Ausserdem sind die Kieferspitzen zu erwähnen, von welchen ausser den seitlichen Haufen auch ein mittlerer unterschieden ward.

Eine unbestimmt gebliebene schalenlose Pteropodenlarve fand Gegenbauer mit der Larve des *Pneumodermon*, sie

ist von ihm in der Zeitschrift für wissensch. Zoologie 4. B. p. 369 beschrieben.

Dass die Flügel der Pteropoden nicht aus einer Metamorphose eines frühern Wimpersegels hervorgehen, sondern als selbstständige Organe entstehen, ergibt sich sowohl aus den Beobachtungen von Vogt über einen unbekannten Pteropoden, als aus meinen Beobachtungen über die Larve und Metamorphose der *Cleodora acicula*. Monatsbericht der Akademie 1852. October. Hiermit stimmt auch die Mittheilung von Gegenbauer a. a. O. p. 334. Es heisst dort nach Beobachtungen an einer *Cleodora* und *Tiedemannia*, dass diese anfänglich ein von einem Flimmersaume umgebenes Segelpaar besitzen, das sich nicht in die Flossen verwandelt, sondern nur ein provisorisches Larvenattribut vorstellt, denn es finden sich auch Larven mit Flossen, an denen noch die Rudimente des frühern Velum zu erkennen sind. In einem neuern Bericht an die Akademie der Wissenschaften zu Paris, Comptes rendus 1853. Sept. 26. p. 493. Annals nat. hist. XII. p. 478 weicht dagegen Gegenbauer von dieser richtigen frühern Ansicht ganz ab, indem er behauptet, dass das Segel sich in die Flossen der Pteropoden verwandelt und dass daher die Ansicht unrichtig sei, welche die Flossen als eine Metamorphose des Fusses der Gasteropoden ansehe. Diess kann jedoch nur auf einer Verwechslung beruhen. Wie die Flossen schaliger Pteropoden zur Zeit des Bestandes des Kopfsegels selbständig entstehen, darüber ist schon im Monatsbericht von 1852 nach zahlreichen Beobachtungen und Zeichnungen von *Cleodora (Creseis) acicula* berichtet.

Die poche pyriforme von Souleyet (voyage de la Bonite II.), welche ich als Niere deutete, wird von Huxley (Philos. Transact. 1853) bei Pteropoden und Heteropoden contractiler Sack genannt und als Niere zugleich und Harnblase angesehen. Gegenbauer betrachtet sie als Niere verbunden mit einer Einrichtung, um Wasser in das Blutgefässsystem zu führen. Dies Organ mündet einerseits durch eine Oeffnung nach aussen in die Mantelhöhle, anderseits

steht dasselbe mit dem Circulationsapparate in Verbindung, nach Souleyet mit dem Vorhof des Herzens, nach Gegenbauer mit dem Herzbeutel oder Pericardialsinus, in welchen der mit schlagenden Wimpern versehene Hals des Organes einmündet.

Diese von Gegenbauer sowohl bei Pteropoden als Heteropoden aufgeklärten Verhältnisse bieten ein grosses Interesse dar. Ich habe sie bei den im letzten Jahre in Messina angestellten Beobachtungen bestätigt gefunden. Es verdient bemerkt zu werden, dass der Pericardialsinus der *Cleodora acicula* zuweilen unabhängig von der Bewegung der Vorkammer und Kammer sich zusammenzieht.

Bei *Doris* hatte Cuvier ein Bläschen als Reservoir für einen Canal bezeichnet, welcher von der Leber kommend sich neben dem After nach aussen öffnet. G. Cuvier *memoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques*. Paris 1817, *memoire sur le genre Doris* p. 17. Nach Hancock und Embleton (*Philos. Transact.* 1852. 207) führt diese Oeffnung der *Doris* neben dem After in die Niere, das Bläschen Cuvier's hängt nach ihnen einerseits durch eine Oeffnung mit dem Herzbeutel zusammen und geht anderseits in einen Canal über, der sich zur Niere und Leber verzweigt und eine Pfortader derselben sein soll. Sie haben keine Communication des Bläschens mit der Niere beobachtet. Bei den Muscheln (*Anodonta*) führt die von Bojanus entdeckte Oeffnung neben der Genitalöffnung jeder Seite in einen Sack, in welchen das Bojanus'sche Organ hineinragt, mit dessen innerer Höhle dieser Sack nicht communiciren soll. Bojanus *Isis* 1819. p. 86. 87. Vergl. Anonymus (Bojanus) in der *Isis* 1827. p. 756. Nach den Beobachtungen von Keber, der die Trennung beider Organe gleichfalls behauptet, steht aber die inwendig flimmernde Höhle des Bojanus'schen Organes mit dem Herzbeutel durch einen Gang in Verbindung. Keber, *Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Weichthiere*. Königsb. 1851. p. 21. 22. Die Wimperbewegung im Bojanus'schen Organ bis in den Hals zum Herzbeutel deutet auf irgend einen Ausgang des Organes hin.

Es handelt sich hier überall, wie es scheint, um verwandte Gebilde und ist es zu hoffen, dass sie sich auf einen übereinstimmenden Plan werden zurückführen lassen.

Planarienlarven. Die Süsswasserplanarien sind keiner Metamorphose unterworfen, dagegen tritt diese in sehr ausgezeichneter Weise bei den marinen Planarien auf. Ich beschrieb im Archiv f. Anat. u. Phys. 1850. p. 485. Taf. 12. 13. die Larve einer marinen Planarie und ihre Metamorphose. Sie besitzt ein auf acht Fortsätze des Leibes ausgezogenes circulares Räderorgan. Diese Larve wurde bei Marseille, Nizza und Triest vielfach beobachtet. Das Thier ist bis zur vollendeten Verwandlung und definitiven Gestalt verfolgt, doch wollte es nicht gelingen, die Planarie in eine der aufgestellten Gattungen einzuordnen. Es war vorausszusehen, dass diese Metamorphose unter den Planarien kein einzelnes Factum sein werde, sie ist wahrscheinlich weit verbreitet unter den marinen Planarien. Ich habe sie seitdem in völlig gleicher Weise bei einer andern marinen Planarienart beobachtet und diesmal hat sich auch die Gattung bestimmen lassen. Die in Messina beobachtete Larve war ebenfalls mit 8 Fortsätzen des Körpers versehen, auf welche das den Körper umkreisende Räderorgan ausgezogen ist. Die Larve und die aus ihr hervorgehende Planarie ist weiss, hat 2 kurze Tentacula dorsalia und zwischen diesen 12 Augenpunkte, von den 6 Ocellen jeder Seite stehen meist je 2 paarweise beisammen, bald neben bald hintereinander.

Es wurden Exemplare der Planarie von $\frac{6}{10}$ ''' gesehen, welche keine Larvenfortsätze mehr besaßen. Der Mund liegt hinter der Mitte des Körpers. Die Larve war $\frac{2}{10}$ ''' gross. Das ausgebildete Thier wurde sowohl in Triest als Messina gesehen. Diese Planarie gehört zur Gattung *Stylochus* Hempr. et Ehrenb. Sie besitzt am Rande des Körpers in grossen Abständen stehende Haarfüden und in der Haut die gewöhnlichen stabförmigen Körper. Sie mag *Stylochus luteus* heissen.

Pilidium gyrans. Dieser so schöne als räthselhafte Unbekannte wurde 1846 in Helgoland beobachtet und ist im

Archiv. f. Anat. u. Physiol. 1847. p. 159 als eine Larve beschrieben und Taf. VII. Fig. 1—4 abgebildet. Es war mir nicht möglich, eine Andeutung über sein Ziel zu geben. v. Siebold gedenkt seiner beim Jahresbericht im Archiv f. Naturgeschichte 1850. II. p. 407 mit der Bemerkung, dass es vielleicht die Larve eines Echinoderms sei. Busch hat in seinem schon angeführten Werke das *Pilidium* einer weiteren Untersuchung unterworfen nach Beobachtungen, die in Triest angestellt sind. Es ist von ihm eine jüngere Form beschrieben, auch wird darauf aufmerksam gemacht, dass die Verdauungsorgane nicht immer so complicirt wie in den zuerst beschriebenen Exemplaren sind und zuweilen nur aus einem einfachen Magenschlauch bestehen. Es werden auch Veränderungen beschrieben, welche die aufbewahrten Exemplare erlitten. In Gläsern, in welchen Pilidien aufbewahrt wurden, fanden sich hernach auch andere von Busch auf Echinodermenlarven gedeutete Thiere. In den verzweigten Figuren in der Haut einer solchen Larve der letztern Art, Busch Taf. XVI. Fig. 8. glaube ich die Zellen mit Ausläufern im Körper der jungen Auricularien zu erkennen und ich möchte jene Figuren nicht für Kalkgebilde halten. Busch war zweifelhaft, dass diese muthmasslichen Echinodermenlarven, in welchen er ganz richtig den Typus der noch jungen Bipinnarien und Auricularien erkennt, die Fortsetzung der unterdess verschwundenen Pilidien sein könnten, und wenn er auch die Möglichkeit davon nicht ausschloss, so sprach er doch den Verdacht aus, diese thierischen Wesen möchten mit dem frischen Wasser, was jede seiner Larvencolonien täglich erhielt, hineingekommen sein.

Dass *Pilidium* keine Echinodermenlarve sein könne, daran habe ich festgehalten. Ich habe dieses Thier bei den allmählich immer mehr sich erweiternden Beobachtungen über Echinodermenlarven, die mir successiv bekannt wurden, von dieser Reihe fern halten zu müssen geglaubt. Diese Ueberzeugung war auf den allgemeinen Plan der Echinodermenlarven gegründet, worüber ich mich am Schluss der sechsten Abhandlung über Echinodermenlarven ausgesprochen habe.

Ueber den allgemeinen Plan in der Entwicklung der Echinodermen. Abh. d. Akad. der Wissensch. zu Berlin a. d. J. 1852. Berlin 1853. p. 59.

Veränderungen an aufbewahrten Pilidien, ähnlich den von Busch gesehenen sind auch von Gegenbauer erhalten worden. Zeitschrift f. wissensch. Zool. B. V. p. 345; er kam indess zu dem Schluss, dass sie krankhafter Art seien. Ganz anders verhielten sich bei Gegenbauer zwei andere frisch erhaltene Pilidien, welche in ihrem Innern einen weisslichen ovalen, an beiden Enden zugespitzten Körper enthielten. Die vordere Hälfte desselben ist in 2 Lappen getheilt, aus seiner Mitte entspringt ein sförmig gewundener Schlauch, welcher in die andere Hälfte übergeht und dort in der Mitte von 4 hellgelben Wülsten, aus denen diese Hälfte gebildet wird, in die Tiefe dringt. An keinem dieser Theile wurde irgend eine Lebensäusserung beobachtet.

Gegenbauer sagt, er hätte diesen Körper für ein todtcs vom *Pilidium* verschlucktes Wesen gehalten, wenn nicht ein zweites eingefangenes *Pilidium* dieser Art ihn so ziemlich überzeugte, dass hier ein inniger Zusammenhang zwischen den Leibestheilen des *Pilidium* und jenes Körpers statt habe. Er sah zum zweitenmale die eben geschilderte Anordnung, konnte aber noch einen andern Schlauch erkennen, der sich um die vordere Hälfte herumwand und deutlich in seiner Höhle flimmerte. Gegenbauer bemerkt, aus dem von ihm Beobachteten dürfte jedenfalls resultiren, dass im Innern des *Pilidium*, vielleicht analog mit gewissen Asterienlarven, ein vollkommenes Thier sich entwickelt (aufammt).

Diese Beschreibung erinnert mich lebhaft an gewisse 1851 von verschiedenen Beobachtern in Neapel und in Triest gemachte Wahrnehmungen über einen zeitweiligen Aufenthalt eines Wurms in dem Magen oder Innern des *Pilidiums*.

In einer brieflichen Mittheilung von A. Krohn aus Paris vom 19. Nov. 1851 an mich befindet sich die folgende diesen Gegenstand betreffende Stelle. „Ein bei Neapel nicht eben sehr häufig angetroffenes Thierchen, das meine Aufmerksamkeit in nicht geringem Grade auf sich gezogen, habe ich erst

kürzlich für das von Ihnen in der Nordsee entdeckte *Pilidium gyrans* erkannt. Ich benutze die Gelegenheit Ihnen Folgendes über dasselbe mitzuthellen. Nicht immer zeigt sich der Leib an seinem Gipfel abgerundet, oft erscheint er auch nach Art eines Kirgisenhuts kegelförmig zugespitzt. Im ersten Fall ist er seiner Achse nach verkürzt, im letzten verlängert. Die Verkürzung geschieht mittelst zweier Muskelstränge, die mitten im Leibe gegen den Gipfel aufsteigen, und sich in mehrere divergirende Aeste zertheilen, die ihre Insertionspuncte sämmtlich im Gipfel finden. Es sind dieselben Stränge die Sie vermuthungsweise für Nerven angesehen haben. Mit ähnlichen, nur zahlreicheren und noch mehr verästelten Fleischsträngen sind auch die vier Klappen in ihrer ganzen Breite bis zum Wimpersaum versehen. Mag der Leib verkürzt oder verlängert sein, immer zeigt sich der Scheitelpunct oder Gipfel grubenhaft vertieft. Auf dem Boden dieser Grube, die während der Verkürzung des Leibes sich erweitert und vertieft, sitzt der schweifartige aus feinen Fäden bestehende Busch oder Wedel. Dieser Wedel ist seiner wahren Bedeutung nach nur ein Schopf äusserst langer Cilien, der wie Sie schon ebenfalls erwähnen, beim Schwimmen peitschenförmig hin und her geschwenkt wird. Einen ganz ähnlich beschaffenen hin und her schwingenden Cilienschopf, der wie bei *Pilidium gyrans* beim Fortgleiten vorausgeht, besitzen auch die jüngsten Seeigel- und Annelidenlarven.*). Viele Mühe habe ich verwendet, um die im Innern des *Pilidium* enthaltene Masse, die ich anfangs für einen Complex innerer Organe hielt, den einzelnen Theilen nach befriedigend zu deuten. Aber ausser einem runden constant anzutreffenden auf seiner Innenwand mit Cilien versehenen Fleck, den ich, wie auch Sie es gethan, für den Magen ansah, blieben alle übrigen Theile dunkel. Alle diese Zweifel sind später auf eine ganz unerwartete Weise aufgeklärt worden, indem es

*) Auch gewisse andere Larven mit Nesselorganen wie z. B. *Kaliphobe appendiculata* Busch. a. a. O. Taf. XIV. Fig. 8.

sich ergeben hat, dass der vermeinte Complex von Organen ein wurmförmiges oder turbellarienartiges Wesen ist, das zusammengeknäuelte in einer Höhle desselben liegt. Es ist mir auch bei zwei Exemplaren des *Pilidium* gelungen, das Thierchen mittelst Nadeln heraus zu befördern, worauf es hurtig umherzuschwimmen begann. Der Leib desselben ist länglich oval, nach vorn zu etwas verschmälert. Mitten am hintern Ende findet sich ein ganz kurzer cylindrischer Anhang, der durch wenige auf einander folgende Querschwülste wie gegliedert erscheint. Die Oberfläche des Leibes, so wie auch die des Anhanges ist wie bei den Turbellarien dicht mit schwingenden Cilien besetzt, mittelst welcher diess Thierchen bei lang ausgestrecktem Leibe rasch fortgleitet. Mitten auf der Bauchfläche scheint eine runde Oeffnung (Mund) zu sein, die durch einen kurzen flimmernden Canal (Speiseröhre) in den die ganze hintere Hälfte der Leibeshöhle ausfüllenden Magen, den schon oben gedachten runden Sack nämlich führt. Die Leibessubstanz enthält eine Menge rundlicher trüber Körner. Leider liessen sich diese in den April fallenden Beobachtungen nicht weiter fortführen, da das *Pilidium* während des Mai nicht mehr anzutreffen war.“

Schliesslich bemerkt Dr. Krohn, dass im Falle der vollkommenen Bestätigung der Beobachtung möglicherweise an einen Wechsel von Generationen gedacht werden könne und empfiehlt den Gegenstand der Prüfung.

In der Antwort auf diesen Brief gab ich Hrn. Dr. Krohn von den 1851 in Triest von Max Müller und mir gemachten Beobachtungen Kenntniss, welche sich auf eine sowohl in dem *Pilidium* als noch häufiger im Freien beobachtete junge Nemertine beziehen, die als der *Alardus caudatus* von Busch bezeichnet wurde. Busch, Beobachtungen über Anatomie und Entwicklung einiger wirbellosen Seethiere. Berlin 1851 p. 111. Taf. XL Fig. 8.

Im Frühling des Jahres 1851 war dieser Wurm häufig von uns in Triest gefischt und sein Bau vielfach beobachtet und gezeichnet worden. Nach unserer Rückkehr von Triest hatten wir Hrn. Dr. Busch unsere auf den Bau des *Alardus cau-*

datus bezüglich den Beobachtungen mitgetheilt, aus denen hervorging, dass es eine junge Nemertine ist, und er nahm darauf im Nachtrag seines Werkes p. 124. Bezug. Die Identität des von Krohn und uns beobachteten Thiers mit *Alardus caudatus* Busch ist unzweifelhaft, wir haben dies Thierchen jedoch nie mit der starren Wimper oder dem Stachel am Schwanzanhang gesehen. Die Beobachtungen über den Aufenthalt des Thierchens in dem Magen oder in der Körperhöhle des *Pilidium gyrans* fallen in den Herbst des Jahres 1851, als wir wieder in Triest arbeiteten.

Die junge Nemertine, durch den quengerunzelten Anhang am hintern Ende ausgezeichnet, hat $\frac{4}{10}$ ''' Länge, sie ist stark abgeplattet und 5mal so lang als breit, wimpert auf der ganzen Oberfläche und hat an den Seitenrändern am Kopfe die gewöhnlichen Wimpergruben wie andere Nemertinen. Im Innern des Wurms bemerkten wir den gewundenen Rüssel der Nemertinen, der sich am vordern Ende des Wurms öffnet und bis in den hintern Theil des Körpers reicht. Der Darm ist ein weiter Schlauch mit trübkörnigen Wänden, dessen Mund auf der Bauchseite hinter dem ersten Drittel des Körpers gelegen war. Hinten geht eine dünne Verlängerung vom Darm in den Schwanzanhang bis an dessen Ende, diese Verlängerung ist durchsichtiger als der Darm selbst und nicht körnig. Mit dem Schwanzanhang kann sich das Thierchen auf dem Glase anhalten und wie festleimen und ist dann schwer von der Stelle zu bringen. Dieser Wurm nun ist von Max Müller wiederholt im *Pilidium* beobachtet. In dem Magen oder der Körperhöhle des *Pilidium* war der Wurm zusammengeknäuel, meistens ruhig, so dass er sich an dieser Stelle ganz wohl zu befinden schien, Max Müller sah ihn in mehreren Fällen auch dort sich bewegen und hat ihn durch Druck aus dem Innern befreit. Das *Pilidium*, das einen solchen Wurm enthielt, war $\frac{11}{20}$ ''' gross, der Wurm daraus befreit mass $\frac{4}{10}$ ''' Länge. Man trifft herumkreisende Pilidien, die keinen Wurm in ihrem Körper enthalten.

Dass dieser Wurm von dem *Pilidium* erzeugt sein könne, hat noch seine Schwierigkeiten. Auf mich hat der Vorgang

den Eindruck nicht, und vielmehr den einer besuchten und verlassenen Herberge gemacht, welche der weit offene Eingang in den Magen des *Pilidium* gewähre. Doch ist das so häufig vorkommende Verhältniss äusserst merkwürdig und grenzt an das Wunderbare. Wie diese beiden Thiere im Meere so leicht sich finden sollen, dass das eine wiederholt im Innern des andern und von verschiedenen Beobachtern gesehen wurde, scheint schwer zu begreifen. Man muss indess erwägen, dass das Feld, in welchem die Thiere sich zusammenfinden konnten, gar nicht so gross war, da sie durch die Art des Einfangens mit dem feinen Netz von weit her zusammengebracht und also in diesem Fall auf eine verhältnissmässig kleine Wassermenge mit dem ganzen Auftrieb des Fisches versetzt waren. Unter den Gründen gegen die Abstammung des *Alardus caudatus* von dem *Pilidium gyraus* würde hervorzuheben sein, dass wir noch bedeutend kleinere Exemplare von *Alardus caudatus* mit demselben charakteristischen Anhang des Körpers gefischt haben und zwar bis zu $\frac{3}{10}$ und $\frac{2}{10}$ ''' Grösse. Ein aus dem *Pilidium* erhaltenes Exemplar war aber wie schon erwähnt, $\frac{1}{10}$ ''' gross. Ferner ist zu erwähnen, dass die von Desor und M. Schultze direct beobachtete Entwicklung der *Nemertes* doch gänzlich abweicht, bei welchen sich innerhalb des kugeligen wimpernden Embryon der mit Wimperbewegung versehene junge Wurm wie durch Häutung abscheidet. Desor im Archiv für Anatomie und Physiologie 1848 p. 510, Schultze in Zeitschrift für wissens. Zoologie. IV. 1853. p. 181. Doch könnte gerade diese Metamorphose auch zu Gunsten eines Generationswechsels des *Pilidium* mit dem *Alardus* benutzt werden. Aus den beigelegten Abbildungen zweier Pilidien, die den Wurm enthalten, von Max Müller ergibt sich noch, dass die Lage des Wurms variirt. Die Abbildungen lassen sowohl den Rüssel im Leibe des Wurms als den Schwanzanhang erkennen, der letztere ist in dem einen Fall nach der Seite der Klappen, im andern nach dem Gipfel zu gerichtet; in dem ersten Fall bewegte sich der Wurm wenig, im zweiten beständig.

Zuletzt fällt der Umstand ins Gewicht, dass mehrere Pilidien, welche den Nemertinen von $\frac{4}{10}'''$ (so gross, als er im Freien vorkömmt) enthielten, noch nicht gewisse besondere Organe am Schirm besaßen, welche in andern Fällen von uns daran entwickelt gesehen worden sind, und welche ohne Zweifel ein weiteres Stadium der Entwicklung bezeichnen. Damit soll nicht behauptet werden, dass die Pilidien, an denen diese Organe schon entwickelt, nicht auch jenen Wurm beherbergen könnten.

Auf der ventralen Fläche des Schirms der Pilidien entwickeln sich nämlich vier napfartige Organe, diese stehen in der Nähe der Einschnitte des Schirms. Die Näpfe sind flach ausgehöhlt und sitzen an ganz kurzen Stielen fest. Bald sieht man alle vier, bald nur zwei derselben entwickelt. Diese Organe sind wiederholt und sowohl in Messina als Triest am *Pilidium gyrans* gesehen.

Was die erwachsenen Nemertinen betrifft, mit welchen der *Alardus caudatus* zu vergleichen ist, so kömmt ein Anhang am hintern Theil des Körpers nur bei *Micrura M. fasciolata* Ehrenberg et Hemprich vor, welches Thier bei Triest beobachtet und in den Symbolae physicae, Animalia invertebrata Taf. IV. Fig. 4 abgebildet ist. Der After liegt unter dem Schwanzanhang. *Micrura fasciolata* hat zehn Augen. Die mehrsten Exemplare des *Alardus caudatus* waren augenlos, es sind aber zwei jüngere Exemplare gezeichnet worden, die mit zwei symmetrisch stehenden Augenpunkten versehen waren.

Unter den mit dem feinen Netz bei Triest gefischten jungen Nemertinen ist der *Alardus caudatus* bei weitem der gemeinste. Busch bemerkt, dass er im Hafen von Triest äusserst häufig sei. Viel seltner ist eine junge Nemertine von ähnlicher Gestalt ohne Schwanzanhang, von $\frac{3}{10}'''$, mit zwei Augenflecken, deren Rüssel dadurch ausgezeichnet ist, dass seine inneren Wände überall mit kleinen stachelartigen Fortsätzen besetzt sind, welche beim Ausstülpen des Rüssels nach aussen gekehrt sind. Seltener ist auch eine junge Nemertine von $\frac{4}{10}'''$, deren Rüssel in seinen Wänden kleine zer-

streute stabförmige Körper gleich den stabförmigen Körpern in der Haut der Planarien enthält. Es sind die Organe, welche Max Müller in seiner Dissertation *observationes anatomicae de vermibus quibusdam maritimis* Berol. 1852. p. 29, beschrieben und Taf. II. Fig. 28 abgebildet hat. Der After des Thierchens scheint sich noch vor dem hintern Ende zu befinden. Diese seltneren jungen Nemertinen haben wir in dem Körper des *Pilidium* niemals angetroffen. Was die stabförmigen Körperchen im Rüssel betrifft, so scheinen sie auch dem Rüssel des *Alardus caudatus* zuzukommen, sie sind aber hier kleiner, unscheinbarer und schwierig zu beobachten und sind öfter nicht wahrgenommen.

Anmerkung über Nemertinen. Ich ergreife diese Gelegenheit von den grossen bei Triest uns vorgekommenen Nemertinen Kenntniss zu geben. Am häufigsten ist *Meckelia somatotomus* Leuck. Sie lebt in den Untiefen von Zaole im Schlamm, woraus wir eine grosse Zahl von Exemplaren erhalten haben. Um diese prächtigen Würmer vor dem endlichen Selbstzerstücken zu bewahren, bedienten wir uns einer Methode, welche auf die Erfahrung gegründet ist, dass viele kaltblütige Thiere von dem Eindruck der Wärme in einen lähmungsartigen Zustand versetzt werden, wie z. B. die Wassersalamander *Triton* in heisses Wasser von nur 45° — 50° R. auf einige Secunden getaucht, ihre Bewegungsfähigkeit so weit verlieren und gelähmt werden, als sie von dem heissen Wasser berührt worden. Die *Nemertes* in ganz heisses Wasser geworfen, erlahmen sogleich und werden scheintodt, sie werden dann herausgenommen und sogleich in Weingeist gebracht und man erhält sie auf diese Weise ganz vollständig. Bleiben sie dagegen aus dem heissen Wasser genommen, einige Zeit an der Luft liegen, so leben sie wieder auf und zerbrechen sich in Stücke. *Meckelia somatotomus* wird von einer Person, die im niedrigen Wasser jener sumpfigen Meeresküste steht, gefangen, dass der Schlamm mit den Händen aufgewühlt und heraufgebracht wird. Die *Valencinnia ornata* Quatref. wird zuweilen bei Muggia zugleich mit der *Synapta digitata* aus dem Schlamm gefischt. Diese Fischerei geschieht

mit einer den Schlamm aufreissenden Vorrichtung, einem Complex von Eisenstangen und ästigen Holzstücken, in deren Winkeln die Synapten mit ihren Feinden, den Glyceren hängen bleiben. Dabei findet sich hin und wieder der merkwürdigste der adriatischen *Nemertes* in zerstückeltem Zustande. Dies ist der bald fleischfarbene bald rothbraune Nemertine, dessen Rüssel sich, neben den kleineren stabförmigen Organen, durch den Besitz der colossalen Nesselorgane in seinen Wänden auszeichnet, die Max Müller aufgefunden und a. a. O. p. 28 beschrieben und Taf. III. Fig. 13. abgebildet hat. Dieser Wurm kann vorläufig *Meckelia urticans* bezeichnet werden. Er scheint aber einer besondern Gattung anzugehören, die den Namen *Cnidon* erhalten könnte. Die Feststellung so mancher Gattungen der Nemertinen ist eine noch ungelöste Aufgabe. Jener Wurm besitzt die gewöhnlichen Spalten oder Wimpergruben an den Seiten des Kopfes, sein platter uniform gefärbter Körper läuft am hintern Theil allmählich dünner aus bis zum spitzen Ende. Den dolchartigen Stachel im Rüssel besitzt er so wenig als *Meckelia somatotomus* und ist wie diese augenlos. Im Jahre 1852 wurde er wieder aufgesucht und oft beobachtet. Die Wände des Rüssels der *Meckelia somatotomus* enthalten zwar auch eine Menge länglicher schlauchartiger Organe; diese Schläuche waren aber den wahren Nesselorganen des andern Wurms gar nicht ähnlich und unterschieden sich namentlich darin, dass man niemals einen Nesselfaden aus ihnen hervorschnellen sah. Es giebt noch andere bei Triest vorkommende grössere Nemertinen, wovon auch Exemplare im Museum zu Triest aufbewahrt werden. Diese haben wir nicht frisch gesehen; über sie ist Diesing's systema helminthum. Vol. I. zu vergleichen.

Actinotrocha branchiata. Unter diesem Namen beschrieb ich ein 1845 in Helgoland beobachtetes gar räthselhaftes Thier. Archiv für Anatomie und Physiologie 1846. p. 101. Taf. V. Fig. 1. 2. Den in den älteren Exemplaren auftretenden Schlauch, welcher auf der Bauchseite ausmündet und zuweilen mit der Bauchwandung weit hervorgetrieben ist,

hatte ich auf ein Geschlechtsorgan gedeutet, obgleich darin keine Geschlechtsproducte enthalten waren.

Bei dem zweiten Aufenthalt in Helgoland 1846 war die Larvennatur und Metamorphose mehrerer der im vorhergehenden Jahr dort beobachteten Formen ausgemittelt worden, von der *Actinotrocha* wurde jedoch keine Metamorphose gesehen und sie war mir auch damals nicht ganz wahrscheinlich, als ich diese Thiere im Eingang zu der ersten Abhandlung über Echinodermenlarven erwähnte. Bei diesem zweiten Aufenthalt in Helgoland war die *Actinotrocha* erstaunlich zahlreich vorgekommen, was Guido R. Wagner veranlasste, sie einer ausführlicheren recht genauen Untersuchung über ihren innern Bau zu unterwerfen, die er mit schönen Abbildungen begleitete. Archiv für Anatomie und Physiologie, 1847 p. 202. Taf. IX. Es heisst darin p. 206: ob der Schlauch zu den Geschlechtsorganen gehöre, blieb zweifelhaft, niemals gelang es Individuen mit Eiern zu beobachten.

v. Siebold gedenkt unserer Beobachtungen über *Actinotrocha* in den Zuzätzen zum Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbell. Thiere, Berlin 1848, p. 669, und vermuthet, dass die von uns beschriebenen Thierchen vielleicht die von jungen Seesternen abgelösten Schwimmstücke d. h. Bipinnarien seien. In seinem Jahresberichte, Archiv für Naturgeschichte 1850. II. p. 408, bemerkt v. Siebold, dass dies Wesen gewiss kein entwickeltes Thier, sondern eine Larve sei, und wiederholt die Erinnerung an die *Bipinnaria asterigera* von Sars in gleicher Weise.

Agassiz dagegen hat in der *Actinotrocha branchiata* die Larve eines Thiers aus der Familie der *Doris* d. h. eines Nacktkiemers erkennen wollen. Lectures on embryology. Boston evening Traveller. Jan. 22. 1849. Was die Frage von der unreifen oder Larvennatur des Thiers betrifft, so habe ich allen Grund, auf das Urtheil zweier der grössten Zoologen das stärkste Gewicht zu legen, was aber ihre Deutung seines Ziels betrifft, so konnte ich weder mit der einen noch mit der andern Deutung einverstanden sein.

Ich habe das Thier öfter am mittelländischen und adria-

tischen Meer, sowohl im Frühling als im Herbst und in durchaus gleicher Gestalt wiedergesehen. Ich bemerkte darüber in einer Abhandlung über die Jugendzustände einiger Seethiere in dem Monatsbericht der Akademie 1851. Juli p. 468: in der Form, wie wir dies Thier bis jetzt kennen, sei es offenbar noch unreif, es seien weder Eier noch Zoospermen bei ihm entwickelt, aber es liegen in seinem Bau keine Motive, es auf eine der schon bekannten Thierformen mit einiger Wahrscheinlichkeit zu beziehen. *Actinotrocha* und *Bipinnaria* könnten keine Punkte der Vergleichung darbieten. Zu dem Vergleich mit den Nacktkiemern stimmen aber weder der Bau der *Actinotrocha* noch die wohlbekannten Formen der Larven von Nacktkiemern, welche selbst mit einer Schale versehen sind.

Am Schluss der sechsten Abhandlung über Echinodermenlarven führte ich *Actinotrocha*, *Pilidium* und *Mitraria* wieder unter den auf Echinodermen nicht bezüglichen Gestalten auf und bemerkte, es seien diese Formen so eigenthümlich, dass sie entweder grossen und dermalen nicht voraussichtlichen Veränderungen bis zu ihrem definitiven Ziel unterliegen müssen, wenn ihr Endziel überhaupt unter bekannte Thiere fällt, oder aber auch in ihrer reifen Form eigenthümlich und neu sein müssen. Abhandl. d. K. Akad. d. Wiss. zu Berlin a. d. J. 1852. Berlin 1853. p. 59.

Der Vergleich mit der *Bipinnaria* fällt in eine Zeit, als der Bau der Bipinnarien noch nicht vollständig bekannt war. Mir war die Organisation der Bipinnarien zur Zeit, als ich die *Actinotrocha* beschrieb, auch noch nicht bekannt geworden, und ich hatte schon darum keinen Grund, beide schon äusserlich verschiedene Thierformen einander zu vergleichen oder entgegenzuhalten. Seitdem habe ich drei Arten von *Bipinnaria*, wovon ich zwei selbst aufzufinden so glücklich war, auch mehrere andere verwandte Asterienlarven auf ihren äussern und innern Bau ausführlichst beschrieben und abgebildet. Ueber die Larven und Metamorphose der Echinodermen II. Abhandl. Berlin 1849. Taf. 1. 2. 3. 5. III. Abhandl. 1850 p. 23. Taf. 6. 7. IV. Abhandl. 1852. p. 30. Taf. 2. Fig. 5—13,

Taf. 3—5. Ich glaube, es wird aus der fortgeschrittenen Kenntniss aller Asterienlarven dermalen gewiss sein, dass die Bahn der *Actinotrocha* überhaupt nicht in dieser Richtung liegt.

Gegenbauer hat unser Thierchen in Messina wiedergesehen und davon a. a. O. eine Beschreibung geliefert, welche mit den ältern Beschreibungen im Wesentlichen sehr übereinstimmt. Er sah ein aufbewahrtes Exemplar den Schirm am Kopfe und die Tentakeln einbüssen, giebt aber selbst an, dass dieses möglicherweise auf einer pathologischen Veränderung beruhen könne. Das in der Nähe des Darms auftretende sich nach aussen hervorstülpende Gebilde hat er auch gesehen. Die Annahme der Bildung irgend eines Parasitenwesens werde durch den organischen Zusammenhang, zumal mit der Leibeshülle, ziemlich unzulässig. Es bliebe somit wohl nichts anderes übrig, als entweder anzunehmen, dass auch hier die Erzeugung eines neuen Wesens im Innern der Larve stattfinde, oder dass die *Actinotrocha* nach Verlust ihrer Larvenorgane, Kopfschirm und Wimpertentakeln, sich später mit Verwendung der übrigen Körpermasse in ein vollkommenes Thier verwandele. Auf keinen Fall sei dieses Thier mehr als eine Larve, wofür ich es gehalten habe. Gegenbauer bezieht sich hierbei auf meine erste Mittheilung und es sind ihm also meine späteren Bemerkungen über die am mittelländischen und adriatischen Meer fortgesetzte Beobachtung und über die unreife Natur des Thiers in den Monatsberichten der Akademie von 1851 und in der 6. Abhandlung über Echinodermenlarven über diesen Gegenstand unbekannt geblieben. Ob es eher eine unreife Form oder eine Larve zu nennen sei, darüber möchte ich nicht streiten und ich verkenne nicht, dass für das letztere mindestens die Gegenwart eines Räderorgans am hintern Ende angeführt werden kann.

Die künftige Erklärung des Geschöpfes wird von der Bedeutung des gewundenen Schlauches ausgehen und uns seine Bestimmung enthüllen müssen. Wenn dieser Schlauch in keiner Beziehung zu einer geschlechtlichen Fortpflanzung steht, so wird die Zukunft entscheiden, ob er sich auf eine geschlechtslose Fortpflanzung bezieht. Wenn er aber über-

haupt keine Beziehung zur Fortpflanzung hat, so könnte er nur ein Ausscheidungsorgan sein. Verfolgt man diese Andeutung, so wird man auf ein Thier geführt, welches später eine Röhre zu seiner Wohnung erzeugt. Ich spreche mich nicht für diese Eventualität aus, wozu es an Gründen fehlen würde, und belasse es bei der Zergliederung der möglichen Fälle. Es muss hier noch einiges und leider so vieles, beinahe alles unentschieden bleiben. Ob die Wimpertentakeln Larvenorgane sind, ist noch ungewiss. Der Schirm am Kopfe muss auch nicht nothwendig als hinfälliges oder Larvenorgan aufgefasst werden. Hierzu giebt es homologe Formen in dem Kopflappen mancher Anneliden und in dem Rüssel der *Echiurus*, *Thalassema* und *Bonellia*. Damit diese Bemerkung über Homologie nicht missverstanden werde, füge ich hinzu, dass der mehr erwähnte Schlauch jede directe Beziehung zu dem Bau der Echiuriden ausschliesst.

Mitraria. Mit *Actinotrocha* und *Pilidium* wetteifert an Dunkelheiten und Schwierigkeiten der Erklärung die unreife geschlechtslose Thierform, die ich unter dem Namen *Mitraria* im Monatsbericht der Akademie zu Berlin 1851 Juli p. 468 beschrieb. Ich verfolge sie seit lange; seit ich sie in Marseille zuerst gesehen, ist sie mir in Triest und zuletzt in Messina und zwar in verschiedenen Arten vorgekommen. Das Thierchen stellt einen etwas zusammengedrückten Kegel vor. Die elliptische Basis des weichen Kegels ist flach ausgehöhlt. Zwischen dem Umfang oder Mantel des Kegels und der Basis ist die Leibeshöhle. Der Rand springt etwas über die Basis vor; er ist wie von einem Bande eingefasst, an welchem man aussen parallele Abtheilungen wie Runzeln oder Leisten sieht, und mit flimmernden Cilien besetzt, welche das Phaenomen der Radbewegung nicht zeigen und nur leise spielen. Auf der flach ausgehöhlten Basis des Kegels oder Napfes befindet sich dem einen Ende der elliptischen Basis näher der Mund, dahinter der After und hinter diesem ein zweilappiger Knopf, der mit zwei Bündeln sehr langer Borsten besetzt ist. Der After liegt zwischen dem Mund und dem borstentragenden Bulbus. Der Rand des Mun-

des ist rundum ganz mit Ausnahme der dem After zugekehrten Seite des Mundrandes, wo dieser Rand einen Einschnitt hat, der an den Mund der Echinodermenlarven erinnert. Das Verdauungsorgan macht einige Biegungen, sie liegen alle in einer gemeinschaftlichen verticalen Ebene des Thiers, welche dem grössten Durchschnitt des Kegels entspricht. Der Mund führt in den Schlund, welcher wimpert und deutliche Schlingbewegungen zeigt. Vom Schlunde ist der Darm durch eine Einschnürung abgesetzt. Der Schlund geht hinab in der Richtung gegen den Gipfel des Kegels, von da wendet sich der Darm erst quer hin, dann zurück in der Richtung gegen die Basis des Kegels, von da mit einer Biegung quer unter dem Bulbus für die Borsten hin, um dann zuletzt nach der Basis des Kegels aufsteigend auszumünden. Im Gipfel des Kegels war bei der *Mitraria* von Triest noch ein rundlicher Körper zu erkennen, welcher sich gegen die Basis des Kegels in einen ungetheilten Strang verlängert. Dieser Strang, der vielleicht ein Muskel ist, geht an der einen Seite des Darms vorbei. Der rundliche Körper an der Spitze des Kegels erscheint zuweilen so, als wenn er eine Vertiefung oder Einsenkung entsprechend dem Gipfel des Thierchens enthielte. Die Bewegungen des Körpers bestehen darin, dass der Gipfel gegen die Basis des Kegels zuweilen herangezogen wird und dass der Umfang des Napfes sich zuweilen zusammenzieht und runzelt, dann werden die auf die Basis senkrechten Abtheilungen des Randes noch deutlicher. Die Borsten auf dem zweilappigen Bulbus kann das Thier sowohl weit und selbst horizontal nach allen Richtungen wie Radien ausbreiten als in zwei Bündel zusammenlegen, es kann sich mit ihnen auch fortschieben, es kann sie wie Ruder benutzen, jedoch habe ich nie wiederholte Ruderbewegungen gesehen. Das Thier schwimmt meist im Wasser, bald mit entfaltetem, bald mit zusammengefassten Borsten, ohne dass die Wimperbewegung des Randes auf seine Ortsbewegung einen grossen Einfluss hat. Wenn es erschrickt, bewegt es plötzlich die Borstenbündel.

Von dieser merkwürdigen Thierform habe ich drei Arten

kennen gelernt. Die eine, welche wir im Frühling und Herbst am adriatischen Meere beobachteten, ist durch ihre nadelförmigen äusserst langen Borsten ausgezeichnet, welche sehr dünn, ganz gerade, am Ende spitz, und gegen 2—3mal so lang als der Leib des Thierchens sind. Der Leib des Thiers aber ist etwas über $\frac{1}{10}$ '' gross. Die Borsten sind sehr steif, aber biegsam, brechen jedoch leicht, auf jeder Seite des zweilappigen Bulbus auf dem sie stehen, mögen ihrer 15—20 sein. Ein im September in Triest beobachtetes Exemplar hatte nur 4 Borsten, zwei auf jeder Seite des Bulbus. Bei schwachen und mittleren Vergrösserungen erscheinen die Borsten völlig glatt, erst bei sehr starken Vergrösserungen sieht man an ihnen in ganzer Länge äusserst feine nach dem freien Ende gerichtete Ausläufer oder Zacken von wechselnder spiraliger Stellung. Der Körper des Thierchens ist durchsichtig, der Darm trüber. Das ist die Art, welche ich im Monatsbericht von 1851 beschrieb. Siehe die Abbildungen zur gegenwärtigen Abhandlung.

Die zweite Art habe ich im Herbst in Messina beobachtet, ein prachtvolles Thier. Der Leib des Thierchens ist $\frac{3}{10}$ '' gross, also bedeutend grösser als die *Mitraria* von Triest. Der bewimperte Rand ist bei dieser Art buchtig und wird dadurch in drei Lappen abgetheilt, wovon der eine sich auf der Mundseite des Kegels, die beiden andern auf der entgegengesetzten Seite der Basis des zusammengedrückten Kegels befinden. Diese Lappen sind durch Buchten getrennt. Der Rand ist blutroth gefleckt, die Flecken viereckig auf den parallelen Abtheilungen des Randes, kleine runde blutrothe Flecken ausserdem über den nächsten Theil der durchsichtigen Körperwände zerstreut. Die Borsten jedes der beiden Borstenbündel sind zweierlei Art, die einen sind Nadeln mit sehr ausgebildeten Ausläufern, oder Zacken, die andern sind länger und gegen $1\frac{1}{2}$ mal so lang als das Thier und kolbig. Die dicken kolbigen Enden sind wie die Stiele mit Rauigkeiten oder feinen Zacken besetzt. Am freien stumpfen Ende der Kolben seitwärts eine grössere stachelförmige Zacke, ein

Auswuchs des Kolbens selbst. Die kolligen Borsten sind hohl. Siehe die Abbildungen.

Eine dritte Art, im Frühling in Marseille beobachtet, hat einen gelbröthlich gefleckten Rand und spindelförmige Borsten. Der Gipfel des kegelförmigen Leibes ist etwas eingedrückt. Diese Art war die erste, welche ich 1849 kennen lernte, da ich jedoch 1851 in Triest die *Mitraria* mit nadelförmigen Borsten sah, so wurden mir die spindelförmigen Borsten des Thiers von Marseille verdächtig, ich war geneigt anzunehmen, dass diese Borsten in Marseille nicht gut beobachtet gewesen seien, und ich machte von jener Beobachtung keinen Gebrauch. Jetzt nachdem mir die *Mitraria* von Messina mit kolbigen Borsten bekannt geworden ist, habe ich keinen Grund mehr an der Richtigkeit der ersten Beobachtung zu zweifeln.

Die Erklärung dieser Thiere bietet die grössten Schwierigkeiten dar. Ich machte bei der frühern Gelegenheit bemerklieh, dass die Anlage des Darms mit den Würmern keine Aehnlichkeit hat und eher an Mollusken und Bryozoen erinnert. Aber Molluskenlarven von dieser Art kennen wir bis jetzt nicht, die Jungen aber der marinen Bryozoen, die wir durch Van Beneden u. a. kennen, z. B. von *Pedicellina*, *Halodactylus* sind zwar mit einem Wimperreifen versehen, ehe die Arme entwickelt sind, aber Bryozoenlarven mit Borsten sind nicht bekannt. Unter den Würmern könnten wegen der Umbiegung des Darms und Lage des Afters nur die Sipunkeln vergleichungsweise angezogen werden. Die Larven der Sipunkeln und Phascolosomen sind uns aber schon bekannt geworden.

Anneliden, deren After in die Nähe des Mundes zurückkehrte, sind völlig unbekannt, auch die in Röhren wohnenden Anneliden haben den After am hintern Ende. Cuvier leçons d'anat. comp. 2e ed. T. V. Paris 1837 p. 322. Die mehrsten Annelidlarven mit Borsten haben schon die Wurmform angenommen, aber unser Thier sieht ja wie ein Köcher aus, oder noch besser wie ein Schiff mit Ruderbündeln, welches die Borsten sind.

Gewisse Annelidlarven, welche sich nach dem Loven-Sars'schen Typus der Annelidlarven entwickeln, haben noch sehr jung und wenn sie eben angefangen haben, den Hinterleib in Wurmform unterhalb des Kopfes und Wimperkranzes hervor zu treiben, schon ein Bündel äusserst langer Borsten jederseits zu den Seiten des Kopfstücks unterhalb des Wimperkranzes, so die von Busch in seinem Werke, Taf. VII. Fig. 5—8., abgebildete Annelidlarve. Diese vielleicht vergänglichen Borsten sind zackig, aber die Zacken der Borsten sind einseitig und stehen an regelmässigen queren Abtheilungen der Borste. Es giebt aber auch gewisse Annelidlarven mit Bündeln äusserst langer nadelförmiger zackiger Borsten am Kopfe, die den Borsten der *Mitraria* in der Form völlig gleichen, indem die Borsten nicht abgetheilt und die Zacken auf den verschiedensten Seiten der Borste in spiraliger Stellung abwechseln.

Hierher gehört z. B. die von Busch auf Taf. VIII. Fig. 1—4 seines Werkes abgebildete und p. 65. desselben beschriebene Annelidlarve mit 3 Kopffühlern, 4 Augen und äusserst langen zackigen Borsten an den Seiten des Kopfes, zackigen Borsten und wimpernden Kiemen an den Leibessegmenten und einem Wimperkranze am hintern Ende des Körpers*). Von den kolbigen Borsten der Sicilischen *Mitraria* ist mir überhaupt kein weiteres Beispiel bekannt.

Wenn ich gleich bei dem ersten Bericht bemerkte, dass die mit Borsten versehene *Mitraria* nachweisbar wegen der Lage des Afters am Munde die Larve eines Borstenwurms nicht sein könne, so will ich doch jetzt einen Versuch machen, eine *Mitraria* auf die Wurmform der Annelide zu reduciren. Dies kann nur durch gewaltige Veränderungen geschehen, es wird

*) Eine ähnliche Larve von 2''' Grösse mit 4 Augen und einem Stirnfortsatz sah ich bei Marseille. Sie glied der Larve von Busch darin, dass sie zackige Borsten, wimpernde Kiemen an den Seiten des Körpers und einen Wimperkranz am hintern Ende des Körpers besass, am Kopfe fehlten die langen Borsten. Die ersten 17 Glieder hatten lange zackige Borsten, die hintere Hälfte des Körpers hatte feinere kurze Borsten.

darauf ankommen, den in der Nähe des Mundes liegenden After mit der Verlängerung des Thiers in die Wurmgestalt immer weiter vom Munde zu entfernen. Man kann sich dazu des Loven'schen Annelid-Larventypus bedienen, dessen Anwendung Busch auf viele von ihm beobachtete Annelidlarven in seinem Werke vortrefflich erläutert hat. Bei diesem Vergleich würde man sich die Verlängerung des Kegels der *Mitraria* zum Wurm aus der Basis des Kegels herabsteigend denken müssen, so zwar dass die Mundstelle bleibt, der After aber mit dem Auswachsen der Leibesdecken in dieser Richtung von dem Kegel und von der Nähe des Mundes entfernt wird. Dies ist eine ideelle Metamorphose der *Mitraria* in eine Annelidlarve, bei welcher der Wimperreifen des Kopfes bekanntlich noch vor dem Munde liegt. Eine solche Metamorphose wäre also doch denkbar und kein Ding der Unmöglichkeit, wogegen jedoch auch manches zu erinnern wäre.

Man kennt keine Annelidlarven, die bei noch gar nicht entwickeltem Hinterleib doch schon mit Borsten versehen wären. Die Annelidlarven, die wir bis jetzt kennen, haben keine solche Lappen wie die *Mitraria* von Sicilien. Man kennt auch keine Annelidlarven von der Form eines zusammengedrückten Kegels, dessen parallele Abtheilungen des Randes auch eigenthümlich sind.

Sollte sich die *Mitraria* in eine Annelide verwandeln, so müsste der zweilappige Bulbus mit den zwei Borstenbündeln entweder ganz eingehen oder in zwei Wülste getheilt nach den Seiten auseinander gehen müssen. Ferner wird der einem Muskel vergleichbare einseitig am Darm vorbeigehende Strang von der Anschwellung in der Spitze des Kegels in den Annelidlarven nach dem Loven'schen Typus vermisst, wo an der dem After entgegengesetzten Seite die auf das Hirn zu deutende Anschwellung mit den Augen liegt, von welcher man in einigen Larven zwei symmetrische Fäden nach beiden Seiten des Darmschlauchs gehen sieht.

Am meisten scheint dagegen zu sprechen, dass die *Mitraria* eine gewisse Aehnlichkeit mit einem von Ehrenberg und Michaelis beobachteten baltischen Seethier, dem *Cy-*

phonautes compressus Ehr. hat, welches Ehrenberg unter die Räderthiere eingeordnet, und von welchem er eine Abbildung auf Taf. 44. Fig. 2. seines grossen Werkes gegeben hat.

Cyphonautes compressus $\frac{1}{9}$ ''' gross, hat einen zusammenge-drückt kegelförmigen Körper, dessen Rand mit einem Wimperkranze umgeben ist. Der Mund befindet sich auf der ausgehöhlten Basis des Kegels, also innerhalb des vom Wimperkranz eingeschlossenen Feldes. Dort befindet sich auch eine Anschwellung, die mit einigen kurzen Borsten besetzt ist. Der Darm biegt um und läuft zurück. Das Thier schwimmt wankend, die Borsten waren in einer greifenden Bewegung. Dujardin bemerkt von *Cyphonautes*, dass es eine sehr sonderbare Form sei, welche nach der Abbildung mit den andern Räderthieren nichts gemein habe. Histoire naturelle des Zoophytes. Paris 1841. p. 614. Die Aehnlichkeit des *Cyphonautes* mit der *Mitraria* ist in der allgemeinen Form, im Wimperorgan, im Besitz der Borsten, welche bei *Cyphonautes compressus* nur sehr kurz sind, in der Umbiegung des Darms nach vorn, in dem muskelförmigen Strang, der bei *Cyphonautes* aber vom Schlundkopf jederseits des Darms zu einer veränderlichen Warze an der Spitze des Kegels ging, in der That gross genug und würde noch weiter einleuchten, wenn nicht die Auswurfsöffnung bei *Cyphonautes* ganz anders und ausdrücklich noch vor dem wimpernden Rande, also nicht innerhalb des vom Wimperorgan umschlossenen Feldes läge und wenn nicht der Mastdarm in Beziehung zur Borsten tragenden Anschwellung gerade umgekehrt läge. Dennoch aber scheinen mir diese Thiere näher oder entfernter verwandt zu sein, wohin immer der *Cyphonautes* gehören möge. Ein nicht unwichtiger Umstand ist nun für unsere Frage, dass bei dem *Cyphonautes compressus* ein eiartiger Körper gesehen und abgebildet ist. Wenigstens ist ein grosser trüber Körper mit einem dunklern kleinern auf den Eierstock mit einem Ei gedeutet. Uebrigens bemerkt Ehrenberg, dass die Organisation dieses Thiers, obgleich mannigfach ermittelt, doch wegen Mangels vielfacher Beobachtung etwas

unklar geblieben. *Cyphonautes* und *Mitraria* weichen in letztgenannter Beziehung gänzlich von einander ab. Alle von mir gesehenen Exemplare von *Mitraria* waren noch ganz unreif und enthielten in ihrem Körper noch keine Spuren von Eiern.

Borsten erscheinen auch bei unzweifelhaften Räderthieren z. B. bei den Floscularien, aber diese haben mit unserm Gegenstande durchaus keine Aehnlichkeit. Man vergleiche über junge Floscularien Dobie in annals nat. hist. 2 Sér. IV. p. 233. Taf. 6. Fig. 6.

Eingesetzte durch Muskeln bewegliche Borsten und analoge Stacheln erscheinen in den verschiedensten Thierclassen, in den Anneliden, Echiuriden und Räderthieren. Borsten von eigenthümlicher Form erscheinen auch am Rande des Mantels der Brachiopoden.

Diese meine vergleichenden Bemerkungen über *Mitraria* bringen den Gegenstand nicht zur Entscheidung und laufen auf ein gelehrtes Spiel über Eventualitäten oder auf einen gelehrten Apparat hinaus, mit welchem ich die *Mitraria* bei ihrer zweiten Besprechung und bei ihrer Abbildung versehen musste. Die Formen dieser noch unreifen und geschlechtslosen Thierchen sind aber zu merkwürdig, um die Beschreibung der verschiedenen Arten und die Abbildungen länger zurückzuhalten.

Brachiolaria. In der zweiten Abhandlung über Echinodermenlarven beschrieb ich unter diesem Namen eine 1847 in Helsingör beobachtete Asterienlarve, welche den Bipinnarien verwandt, sich von diesen dadurch unterscheidet, dass sie statt der Flossen an dem einen Ende 3 mit einem Stern von Papillen gekrönte Arme hat. Von dieser Larvenform sah ich in Messina eine zweite Art, welche in der Ausbildung des See-sterne begriffen war. Es waren auch 3 mit Papillen besetzte Arme an derselben Stelle vorhanden, und die Wimpel waren ähnlich; aber die Anordnung der Papillen war gänzlich abweichend, und die Arme sind mehr abgeplattet, so dass sie eine ventrale und dorsale Fläche besitzen. Hierdurch wird die Eigenthümlichkeit der Brachiolarien als Gattung von Asterienlarven noch augenscheinlicher, als sie es bisher schon

war. Die 3 den Brachiolarien eigenen Arme hatten nicht den Stern von Papillen am abgerundeten Ende, waren vielmehr in ganzer Länge auf der ventralen Seite mit Papillen besäuml, welcher Zug von Papillen am Ende der Arme umbog. Die dorsale Wimperschnur hatte keine Beziehung zu den drei Armen, sie folgte vielmehr den dorsalen Wimpeln bis auf ein unpaares dorsales Endwimpel um dann von rechts nach links überzugehen. Die ventrale Wimperschnur folgte den 3 mit Papillen besetzten Armen in ganzer Länge daran herauf- und herabsteigend und ging von einem Arm auf den andern über. Die 3 Arme sind hohl wie bei der *Brachiolaria* von Helsingör und haben gegen ihre Höhlung einen innern Contour, welcher den Wimpeln fehlt.

Ueber einige andere schon bekannte Thiere werden die Untersuchungen fortgeführt in der Hoffnung, dereinst ihren schwierigen innern Bau durch Zeichnungen aufzuklären. Dahin gehört das merkwürdige Geschöpf, welches Busch unter dem Namen *Cyclopelma longociliatum* a. a. O. p. 132 beschrieben und Taf. XVI. Fig. 12—16 abgebildet hat. Es gehören schon viele Abbildungen dazu, um die verschiedenen Lagen und Gestaltveränderungen, deren der Körper dieses Thieres fähig ist, zu erläutern. Die Untersuchung seines innern Baues, der sehr verwickelt ist, stösst aber wegen der braunen Färbung des Thierchens auf grosse Schwierigkeiten. Es sind ein Gehirn und Nerven sehr deutlich beobachtet. Die beiden schwarzen Augen sitzen auf dem Gehirn auf und enthalten einen aus dem Pigment rund vorragenden hellen Körper, ohne Zweifel eine Linse. Das gerade Verdauungsorgan hat 3 Abtheilungen, Schlund, Magen und kurzen Darm. In den Seiten des Körpers liegt jederseits ein aus vielen langgestielten Bläschen bestehendes Organ, die Stiele sammeln sich in Ausführungsgänge, welche nach dem mittlern Theil des Körpers, wo das Verdauungsorgan liegt, gerichtet sind. Jedes der gestielten Bläschen ist mit einem Kern versehen. Wohin diese Organe ausmünden, hat noch nicht sicher ausgemittelt werden können. An den Seiten des Körpers liegen auch grosse mit einem körnigen Wesen gefüllte Schläuche. Unge-

achtet des zusammengesetzten Baues dieser Thierchen sind doch niemals Eier oder Zoospermien in ihnen wahrgenommen.

Ich schliesse diese Bemerkungen mit einigen Angaben über die Synonymie verschiedener Thiernamen. *Arachnactis albida* Sars, die merkwürdige polypenförmige Acalephe, Sars Fauna littoralis Norvegiae, Christiania 1846 p. 28. Taf. 4. Fig. 1—6 ist identisch mit *Nereus hydrachna* Tilesius, Annalen der wetterauer Gesellschaft. III. p. 367. Taf. XX. b Fig. 19. Krusenstern Atlas Taf. XXI. Fig. 19.

Dass *Ochetostoma erythrogrammon* Leuck. (Rüppell neue wirbellose Thiere des rothen Meeres. Frankf. 1828. p. 7. Taf. II. Fig. 3.) eine Species von *Thalassema* ist, wie Max Müller diss. observ. anat. de vermibus quibusdam maritimis Berol. 1852 p. 16 vermuthet, hat sich bei der Untersuchung des Originalexemplars im Museum der Senkenbergischen Gesellschaft zu Frankfurt, welche Herr Rüppell erlaubte, bestätigt. Die angebliche Genitalöffnung ist eine Grube, worin zwei Stacheln wie bei *Thalassema* und *Echiurus*, liegen. Auch *Bonellia viridis* besitzt diese Stacheln an derselben Stelle.

Die Gattung von Medusen *Nausithoe* Kölliker (Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Band IV. 1853. p. 323) ist identisch mit der von mir in der Gesellschaft naturforschender Freunde 17. Februar 1852 aufgestellten Gattung *Octogonia*.

Erklärung der Abbildungen.

Taf. IV. Fig. 1. Planarienlarve von $\frac{2}{10}$ ''' von der Rückseite.

a. mittlerer Fortsatz des Rückens durch das Räderorgan mit den hintern Seitenfortsätzen verbunden.

b. Tentakeln.

c. Der von der Bauchseite durchscheinende Mund.

Fig. 2. Die Nemertine mit Schwanzanhang *Alardus caudatus* Busch.

a. Rüssel. b. Darm. c. Mund. d. Wimpergruben am Kopf.

Fig. 3. *Pilidium gyraus* mit dem *Alardus caudatus* im Innern. Triest 1851.

Fig. 4. Ein anderes Exemplar von *Pilidium gyraus* mit dem *Alardus caudatus* im Innern. Triest 1851.

Fig. 5. *Pilidium gyrans* mit 2 Näpfen. Triest 1850.

Fig. 6. Dasselbe von der Seite.

Fig. 7. *Pilidium gyrans* mit 2 Näpfen von der Seite. Triest 1850.

aa. die Näpfe.

Fig. 8. *Pilidium gyrans* mit 4 Näpfen. Triest 1851.

Fig. 8*. Einer der Näpfe besonders.

Taf. V. Fig. 1. *Mitraria* von Triest von der Seite.

a. Mund. a*. Schlund. b. Darm. b*. After. c. Bulbus mit Borsten. Fig. 1*. Borste unter starker Vergrößerung.

Fig. 2. 3. Dieselbe mit zusammengezogenem Rande.

d. Strang, welcher von der Anschwellung im Gipfel des Kegels abgeht.

Fig. 4. Dieselbe mit ausgebreiteten Borsten auf die concave Seite des Kegels gesehen.

a. Mund. b. After. c. Zweilappiger Bulbus für die Borsten.

Fig. 5. Dieselbe Art von *Mitraria* mit nur 4 Borsten.

Taf. VI. Fig. 1—3. *Mitraria* von Messina von verschiedenen Seiten.

a. Schlund. b. Darm. c. Bulbus für die Borsten.

Fig. 4. Eine der nadelförmigen Borsten stark vergrößert.

Fig. 5. Die kolbenförmigen Borsten bei verschiedenen Vergrößerungen.

Fig. 6. 7. Eine im Mittelmeer häufige Annelidlarve nach dem Loven'schen Typus zur Vergleichung. Sie erhält später zwei Tentakeln.

Die Abbildungen Taf. IV. Fig. 3. 4. 7. sind von Max Müller.

Ueber
vielkernige Zellen der Leber.

Von

R. REMAK.

Hierzu Taf. III. Fig. 6 — 13.

Zwischen den cylindrischen Anlagen der Leberläppchen habe ich vor zwei Jahren bei Kaninchen-Embryonen runde farblose durchsichtige Körper von $\frac{1}{100}$ bis $\frac{1}{60}$ L. gefunden, an welchen sich im frischen Zustande bei Anwendung von Zuckerlösung 5% eine glatte umhüllende Membran, eine dicke aus zarten concentrischen Schichten bestehende Wand und eine scharf begrenzte von Kernen erfüllte Höhle unterscheiden lässt. (Fig. 8. 9. 10.) Diese Kernhöhle nimmt mehr als ein Drittel des Durchmessers der ganzen Zelle ein und enthält vier, acht, sechzehn oder noch mehr, etwa zwei und dreissig blasige mit einfachen oder doppelten Kernkörperchen versehene Kerne, deren Zahl in gradem, deren Grösse in umgekehrtem Verhältniss zu dem Alter des Embryo steht. Die Kerne zeigen den allen thierischen Zellenkernen eigenthümlichen Widerstand gegen Säuren, namentlich Essigsäure. Die umhüllende Zellenmembran wird durch Wasser bis zum Platzen aufgebläht, die Parietalsubstanz durch Wasser, stärkere Essigsäure und Alkalien durchsichtig und ihres geschichteten Ansehens beraubt. Am besten erhalten sich alle Bestandtheile der vielkernigen Zellen in verdünnter Essigsäure 0,2%, durch welche die Parietalsubstanz sich trübt. In Chromsäure 0,2%, in Sublimatlösung 0,2% und in Alkohohl 20% schrumpfen die Zellen und ihre Kerne ein wenig zusammen. Durch Jodlösung (2 Gran Jodkali und ein Gran Jod auf 1 Unze Wasser) werden die Zellen, namentlich auch die Parietalsubstanz gebräunt, durch

nachherigen Zusatz von Schwefelsäure nicht gebläut. — Bei grösseren Embryonen finden sich auch zwei mit Kernen erfüllte Kernhöhlen in einer Zelle (Fig. 2.). Brückenförmige Verbindung zweier Zellen sah ich nur einmal (Fig. 1.), ebenso nur einmal einen kurzen stielförmigen Auswuchs einer Zelle. (Fig. 3.)

Ich habe die beschriebenen Zellen bei etwa 50 Embryonen von verschiedenem Alter und von mehr als einem Zoll Länge in allen Theilen der Leber beobachtet. Kleinere Embryonen habe ich in dieser Hinsicht nicht untersucht. Bei neugeborenen Kaninchen habe ich jene Zellen nur bis zum zwölften Tage verfolgen können. Ihrem Verschwinden gingen einige Tage lang Erscheinungen von Theilung der vielkernigen Zellen in einkernige voraus. Es zeigten sich nämlich Zellen mit mehreren gesonderten Kerngruppen, auch kleinere Zellen mit wenigen Kernen, endlich zwei- und einkernige Zellen, welche sich von Lymphzellen nur durch etwas grösseren Umfang unterschieden. — Die Untersuchung wird um jene Zeit dadurch sehr erschwert, dass sämmtliche zellige Bestandtheile der Leber eine Weichheit und Zerstörbarkeit annehmen, welche den Zerlegungsmitteln trotzt, und gegen die frühere Festigkeit während des embryonischen Lebens einen auffallenden Gegensatz bildet. Diese auch im Pankreas und in den Nieren ja sogar am Epithelium der Lungen wahrnehmbare Veränderung scheint mit dem lebhaften Stoffumsatze in diesen Drüsen zusammenzuhängen, der durch die Aufnahme fester Nahrungsstoffe bedingt wird. Beim Hühnchen tritt die entsprechende Veränderung der genannten Drüsen, namentlich der Leber, schon innerhalb des Eies ein, sobald die Aufsaugung des festen Dotters beginnt. — Beim Hühnchen und bei Schafembryonen habe ich vielkernige Zellen in der Leber nicht finden können.

Die vielkernigen Zellen haben nichts gemein mit den bekannten Leberzellen, welche aus dem Darmdrüsenblatt hervorgehend das bleibende zellige Parenchym der Leber bilden. Sie sind vielmehr Bestandtheile der bindegewebigen, gefäss- und nervenhaltigen Faserschicht der Leber. Sie haben keine

Verbindung mit Blutgefässen und zur Zeit, wenn sie schwinden, habe ich sie im Blute vergebens gesucht. Mit embryonischen Ganglienzellen haben sie keine Aehnlichkeit und ein Uebertritt ihrer selbst oder ihrer Abkömmlinge in Lymphgefässe ist deshalb unwahrscheinlich, weil die vielkernigen Mutterzellen bei ihrer bedeutenden Grösse nicht leicht Axentheile von Lymphgefässanlagen bilden dürften. Sie liessen sich als vergängliche Anlagen der Lymphdrüsenähnlichen Follikel deuten, welche sich in der Leber der Fische finden, (M. Arch. 1852. S. 145) und zuweilen in der kranken Leber des Menschen vorkommen, wenn die Anlagen jener Follikel aus ähnlichen Zellen beständen. — Nach den vorliegenden Thatsachen können wir die von mir aufgefundenen Gebilde nur als bindegewebige betrachten, dazu bestimmt, Lücken der Leber auszufüllen, bevor die Lebercylinder sich zu Läppchen erweitern*).

Für die Entwicklungsgeschichte der Gewebe, namentlich des Bindegewebes und des Knorpels sind die vielkernigen Zellen jedenfalls von Interesse wegen der Deutlichkeit, mit welcher sich an ihnen eine Zellenmembran, eine geschichtete Parietalsubstanz und fortschreitende der Zellentheilung vorausgehende Vermehrung von Kernen beobachten lässt. (Vergl. meine Aufsätze „über extracelluläre Entstehung thierischer Zellen“ und „über die Entstehung des Bindegewebes und Knorpels“ in M. Arch. 1852. S. 47—58 und S. 63—73). Die Vermehrung der Kerne kommt hier jedenfalls durch Theilung und zwar allem Anschein nach gleich wie bei den Furchungszellen des Froscheies, dadurch zu Stande, dass die Kernmembran sich in zwei Membranen sondert, von denen die innere sich durch Abschnürung theilt. Die äussere Membran schwindet oder erhält sich als Umhüllung einzelner Kerngruppen.

*) Herr Kölliker, welcher im Monat April 1853 die beiliegenden Zeichnungen bei mir sah, warf die Frage auf, ob die vielkernigen Zellen vielleicht Furchungszustände von Eiern darstellen. Es scheint aber schon die Beständigkeit des Vorkommens jener Gebilde der Annahme einer parasitischen Bildung zu widersprechen.

Erklärung der Abbildungen.

Taf. III. Fig. 6—13.

Fig. 6. Aus einem 2'' langen Kaninchenembryo. (Zuckerlösung 5%)

z. vierkernige Zelle mit vier, dem Anscheine nach noch in der Abschnürung begriffenen Kernen;

l. die netzförmig verbundenen Lebercylinder.

Fig. 7. Aus einem 1'' langen Embryo (Zuckerlösung 5%)

z. dreikernige Zelle; der eine Kern in der Theilung begriffen.

r. rothe kernhaltige Blutzelle.

f. farblose Blutzelle.

Fig. 8. Aus einem 3'' langen Embryo, (Zuckerlösung 5%)

m. Zellenmembran.

p. geschichtete Parietalsubstanz.

k. vier mit Kernkörperchen versehene Kerne.

Fig. 9. Aus demselben Embryo, achtkernige Zelle in einer lateralen Kernhöhle.

Fig. 10. Aus demselben Embryo, vielkernige Zelle (nach 24stündiger Maceration in Essigsäure 0,2%)

Fig. 11. Aus einem 3½'' langen Embryo, zwei Zellen durch eine schmale Brücke verbunden.

Fig. 12. Aus einem etwa 3'' langen Embryo, vielkernige Zelle mit 2 gesonderten Kerngruppen (nach Maceration in Essigsäure 0,2)

Fig. 13. Aus einen neugeborenen Kaninchen, etwa 12 Stunden nach der Geburt, gestielte vielkernige Zellen (nach 48stündiger Maceration in Essigsäure 0,2%).

Der lange Halsmuskel des Menschen.

Von

Prof. HUBERT LUSCHKA in Tübingen.

(Hierzu Taf. VII.)

Es wird gewiss keinem, mit dem Detail der descriptiven Muskellehre wohl vertrauten Fachgenossen entgehen: wie sehr die Lehre vom *Musc. longus colli* einer durch besonders darauf gerichtete Untersuchungen gestützten Revision bedürfe. Nicht allein die wechselnden, die Morphologie jenes Muskels betreffenden Angaben, zeugen von einer ungenügenden Kenntniss desselben, sondern es entbehren auch die vorliegenden Berichte in Hinsicht seiner Wirkung jedweder festern und allseitigen Begründung. Die physiologischen Beziehungen des Muskels aber lassen sich, nach einmal gewonnenem richtigem Verständnisse seiner Formverhältnisse, aus diesen so bestimmt abnehmen, als dieses nur irgend durch Experimente geschehen könnte. Wie weit man aber bisher von einer naturgemässen Auffassung entfernt war, das geht schon unzweifelhaft aus der historischen Betrachtung unseres Gegenstandes hervor.

Nach der ersten ausführlichern, durch B. S. Albin*) gelieferten Beschreibung des langen Halsmuskels, bei welcher alle selbstständigen Beobachtungen früherer Forscher, so die von Eustach, Vesal, Bidloo, berücksichtigt wurden, besteht derselbe sozusagen aus zwei, untereinander verbundenen Muskeln, deren Wirkung in folgender Weise characteri-

*) *Tabulae sceleti et musculorum corp. humani.* Lugd. Bat. 1747. Tab. XVI. Fig. 6.

sirt wird: „collum in posteriora curvatum erigit, curvat deinde in priora, eodemque tempore modice in latus.“*)

Den wesentlichsten Angaben Albin's in Betreff der Morphologie und der physiologischen Bedeutung des Longus colli begegnet man, mit meist nur untergeordneten Modificationen, bei vielen der spätern Schriftsteller wieder. Ihren nächsten Vertreter finden dieselben in S. Th. Sömmerring**), welcher die Ansicht von der Zusammensetzung jenes Muskels „gleichsam aus zwei“ vollständig theilt und von ihm eine, nicht eben sehr aufklärende Schilderung macht. Der M. longus colli kommt nach Sömmerring mit sieben sehnigen Portionen von den Körpern der drei obersten Brustwirbel und von den Querfortsätzen des 6.—3. Halswirbels. Sein unterer Theil steigt darauf aufwärts und setzt sich mit 1—4 langen, schmalen, zuletzt sehnigen, bisweilen gespaltenen Enden an den vordern Höcker des Querfortsatzes des sechsten Halswirbels allein, oder zugleich auch an den des 4. oder des 5. oder des 7. Halswirbels. Der obere, weit stärkere Theil des Muskels steigt gerade aufwärts, nimmt die von den Querfortsätzen kommenden Portionen zu sich, und setzt sich mit schmaler werdenden, zuletzt sehnigen, je höher liegenden, desto stärkeren Enden an die Körper aller, oder nur der fünf, oder der drei obersten Halswirbel an. Die Albin'sche Beschreibung von der Wirkung des Longus colli, wird von Sömmerring ohne Weiteres ins Deutsche übersetzt; „der Muskel krümmt den Hals vorwärts, etwas zur Seite, oder macht ihn gerade, wenn er rückwärts gebogen war“. Bei aller Verehrung des grossen Meisters, wird sich doch gewiss Niemand mit dieser seiner Darstellung einverstanden erklären können, da es schlechterdings unmöglich ist, sich auch nur irgend eine klare Ansicht vom genannten Muskel daraus zu entnehmen. Aber auch in der neuen durch

*) Historia musculorum hominis. Ed. Hartenkeil. Bambergae. 1796. p. 362.

**) Vom Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt a. M. 1791. II. Thl. S. 183.

Theile*) geleisteten Umarbeitung der Sömmerring'schen Muskellehre sieht man sich vergeblich nach einem befriedigenden Aufschluss um. Wie es im Verlaufe der Mittheilung eigener Untersuchungen gezeigt werden soll, hat dieser Zergliederer die Ursprungs- und Ansatzverhältnisse missverstanden, und die ganz irrthümliche Auffassung vom Bestande des Muskels aus nur zwei Portionen festgehalten.

Jene einmal durch Albin's Lehre begründete und durch Sömmerring's Annahme derselben gut geheissene Ansicht vom Longus colli, wirkte auch auf den so selbstständig forschenden J. Fr. Meckel**) fort, welcher ihn ebenfalls, gewissermassen aus zwei, nur untereinander verbundenen Muskeln, einem untern, und einem obern bestehen lässt. Der untere, kleinere, gerade, oder etwas von innen nach aussen aufsteigende, entspringt mit getrennten sehnigen Zipfeln von der Seite des Körpers und den Zwischenknorpeln der drei obersten Rückenwirbel, dem Körper und der vordern Wurzel der Querfortsätze der vier untern Halswirbel und heftet sich, gerade aufsteigend, nach aussen durch zwei oder drei kurze Sehnen an den vordern Höcker der Querfortsätze des vierten und fünften, nach innen durch eine starke Sehne an die vordere Fläche des Körpers des zweiten und dritten Halswirbels. Der obere stärkere Theil entspringt mit kleinen sehnigen Zipfeln von der vordern Wurzel des dritten bis fünften Halswirbels, steigt schief nach innen empor, indem er allmählig schmaler wird, und heftet sich an den vordern Höcker des ersten Halswirbels. „Der ganze Muskel beugt den Hals nach vorn, und wenig zur Seite.“ Von den Schriftstellern der Gegenwart, stimmt Hyrtl***) in allen Punkten mit den Angaben Meckel's überein.

*) Lehre von den Muskeln des menschlichen Körpers. Leipzig 1841. S. 174 und 175.

**) Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1816. II. Bd. S. 477.

***) Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 3. Aufl. Wien 1853. S. 319.

Hildebrandt-Weber*), bezeichnet die „Befestigung des Longus colli als eine sonderbare, schwer zu beschreibende.“ Er entspringe mit fünf flechsigen Enden an den drei obern Brust- und den zwei untern Halswirbeln, von dem Seitentheile der vordern Fläche des Körpers derselben; zu diesen kommen noch vier andere Bündel hinzu, welche vom Querfortsatze des 6., 5., 4., 3. Halswirbels entspringen. Der Muskel steigt an den Körpern der Wirbelbeine hinauf, und setzt sich nach und nach mit flechsigen Enden an der Seite der vordern Fläche des Körpers der Halswirbelbeine vom fünften bis zum Epistropheus, vorzüglich aber am Tuberculum anterius des Atlas an. Ausserdem gehen von dem untern Ursprung des Longus colli Bündel, welche als ein besonderer Muskel angesehen werden könnten,“ zu den Querfortsätzen der untern Halswirbel hinauf, die sich oft an den Processus transversus des sechsten Halswirbels ansetzen. Von der Wirkung des Longus colli bemerkt Weber, dass wenn die Muskeln beider Seiten wirken, der ganze Nacken und mit ihm der Kopf gerade vorwärts gezogen werde. Die am Querfortsatz des sechsten Halswirbels endigende Portion des Muskels, könne den Hals etwas nach derjenigen Seite drehen, auf welcher sie liegt.

Während durch Meckel die obere Portion des langen Halsmuskels genauer und naturgemässer als es vor ihm geschehen ist, aufgefasst wurde, so finden wir in E. H. Weber's, seine Vorgänger um Vieles übertreffenden Darstellung, dass der untern Portion desselben eine ganz besondere Aufmerksamkeit gewidmet, und ihr eine eigenthümliche Wirkung zuerkannt worden ist. Gleich Meckel, so hat auch Krause**), nur noch genauer, die obere Portion des langen Halsmuskels gewürdigt, wenn er diesen Theil noch besonders als äus-

*) Handbuch der Anatomie des Menschen. Stuttgart 1853. II. Bd. S. 403.

**) Handbuch der menschlichen Anatomie. 2. Aufl. Hannover 1843. S. 378.

sern näher bezeichnet. Entschieden falsch dagegen ist Krause's weitere Bemerkung: dass die obere, äussere Portion mit dem grösseren untern Theile des Muskels zusammenfliesse, und ihn verstärke!

Diese geschichtliche auf die Schriften der besten und selbstständigsten Beobachter basirte Entwicklung unseres Gegenstandes dürfte zum Beweise hinreichen, wie schwierig die wahre Auffassung des langen Halsmuskels, aber auch wie wenig es bis jetzt gelungen ist, den Anforderungen eines vollständigen und klaren Verständnisses desselben zu genügen. Wenn man die einschlägige Literatur von Albin bis auf Krause kritisch sichtet, dann sieht man wohl in den verschiedenen, einzelne Abschnitte des Muskels betreffenden Bemerkungen das Bedürfniss nach einer bessern Einsicht bald mehr, bald weniger deutlich ausgesprochen und damit zugleich die Wege vorgezeichnet, auf welchen eine erneute, unbefangene Forschung zur vollen Wahrheit gelangen kann.

Ich habe es mir zur speciellen Aufgabe gemacht, durch viele sorgfältig angestellte Untersuchungen die Anatomie des langen Halsmuskels dem Verständnisse näher zu bringen. In Uebereinstimmung mit den frühern Beobachtern habe ich mich zunächst davon überzeugt, dass der Longus colli kein einiger Muskel ist, sondern eine Gesammtheit aber nicht von zwei, sondern von drei ihrer functionellen Bedeutung nach ganz verschiedenen Muskeln. Schon die einfache Betrachtung des noch gar nicht zergliederten, sondern nur, nach Entfernung des Kopfes aus dem Hinterhauptsgelenke, einfach frei gelegten Muskels, lässt eine, nach verschiedenen Richtungen hinziehende Faserung erkennen, die in ihrer Totalität eine ungefähr dreiseitige, platte Masse darstellt, welche sich auf jeder Seite des vordern Umfanges der Halswirbelsäule, vom Tuberculum atlantis anticum an, bis an das Ende des dritten Brustwirbels erstreckt und deren eine etwas stumpfere Spitze dem Querfortsatze des sechsten Halswirbels entspricht. Man sieht eine innere, neben der Mittellinie des Halses in vorwiegend gerader Richtung von unten nach aufwärts verlaufende und am Körper des Epi-

stropheus endigende Partie; zweitens eine schief von den Körpern der drei obersten Brustwirbel nach aussen an den Querfortsatz des siebenten und sechsten Halswirbels hinziehende Portion; drittens eine Muskelmasse, welche schief von oben und aussen, vom Querfortsatz des dritten und vierten Halswirbels zum Tuberculum atlantic. sich biegt. In einer Anzahl von Beobachtungen findet man diese dreierlei Faserung sehr scharf geschieden und durch zwischen gelagerten Zellstoff so von einander getrennt, dass sie als drei gesonderte Muskeln erscheint. Sehr schön sah ich dies mehrmals bei Untersuchung des Longus colli von Foetus aus dem dritten und vierten Monat. Bei weitem in den meisten Fällen aber sind die drei Theile durch Sehnen- und Muskelbündel fester untereinander verbunden, so dass man nicht ohne Schwierigkeit, die ursprünglich zusammengehörigen Bestandtheile herausfindet. Es besteht hier ein ganz gleiches Verhältniss der Theile zu einander, wie bei den dem Extensor dors. communis angehörigen Abschnitten. Gleich wie bei diesem begegnet man auch beim Longus colli einer gewissen Wandelbarkeit nach Zahl und Ansatz der Bündel und nach der Art ihres Verwachsenseins untereinander, so dass man nur erst aus einer grossen Anzahl von Untersuchungen nach der numerischen Methode die Regel abstrahiren kann.

Gestützt auf diese Methode, werde ich im Folgenden einem jeden Abschnitt des Longus colli eine gesonderte Betrachtung widmen, aber, um die einmal gangbar gewordene Darstellungsweise nicht zu sehr zu beeinträchtigen, jede derselben, nicht als eigenen Muskel, sondern nur als besondere Portion des Longus colli bezeichnen und dieselben 1) als gerade Portion, 2) als untere schiefe Portion, 3) als obere schiefe Portion, aufführen.

1. Gerade Portion des langen Halsmuskels.

Dieser Abschnitt des Longus colli ist im Wesentlichen ein langer, platter, gefiederter Muskel, dessen Faserung in vorwiegend gerader Richtung von unten nach aufwärts

steigt und sich vom Körper des dritten Brustwirbels bis zum Körper des Epistropheus erstreckt. Am obern und am untern Ende ist der Muskel sehr schmal, fast zugespitzt. In seiner Mitte, ungefähr dem sechsten Halswirbel entsprechend, besitzt er die grösste Breite. An der vordern Fläche seiner obern Hälfte wird er fast ganz sehnig gefunden; die Sehnen-substanz der untern Hälfte erstreckt sich gewöhnlich nur auf den innern Rand des untern Endes.

Es sind zwei Reihen von Bündeln, mit welchen die gerade Portion des Longus colli ihren Ursprung nimmt, eine innere mit Wirbelkörpern, eine äussere mit Querfortsätzen in Verbindung stehende und viel weiter aufwärts als die erstere sich erstreckende Reihe. Die vier, die innere Reihe bildenden Ursprungsbündel setzen den innern Rand der untern Hälfte des Muskels zusammen. Die Bündel entspringen so sehr in fast gerader Richtung übereinander und legen sich alsbald so innig aneinander an, dass jener Rand dadurch fast ganz eben erscheint. Sobald man aber das über dem Muskel ausgebreitete und mit dem Rande des Lig. longitudinale fester verbundene Zellgewebe bis in die Faserung des Muskelrandes selber sorgfältig entfernt hat, dann tritt die Selbstständigkeit jener Ursprungsbündel ganz unzweideutig entgegen. Das stärkste dieser Bündel ist der gemeinhin als unteres Ende des gesammten Longus colli bezeichnete Abschnitt. Fast regelmässig ist es mit seinem äussern Rande sehr fest mit der untern schiefen Portion verwachsen, oder es ist diese auch wohl so über dasselbe hinweggelagert, dass beide Eins zu sein scheinen. Bei meinen zahlreichen diesen Gegenstand betreffenden Untersuchungen habe ich inzwischen oft genug ohne alle Präparation die deutlichste Scheidung des untersten innern Bündels der geraden Portion vom Ursprung der äussern schiefen gesehen. Bei manchen langhaltigen Thieren aus der Klasse der Vögel möchte man sich über diese Art der Anordnung wohl in einer sehr befriedigenden Weise überzeugen können. Das unterste innere Bündel entspringt fleischig-sehnig vom seitlichen Umfang des Körpers des zweiten und dritten Brustwirbels und von der

zwischen diesen gelagerten *Cartilago intervertebralis*. Seine Fasern steigen in ganz gerader Richtung nach aufwärts, um in die Sehnensubstanz der obern Hälfte der geraden Portion überzugehen, während von innen, und von aussen her sich mit ihr, unter spitzen Winkeln, die übrigen inneren Bündel und die äusseren in Verbindung setzen. Die drei übrigen innern Bündel sind platt, unverhältnissmässig klein, und entspringen mit dünnen sehnig fleischigen Bündelchen vom seitlichen Umfang des Körpers bis an den Rand des *Lig. longit. ant.*, vom ersten Brustwirbel und von den zwei untersten Nackenwirbeln. Die Muskelfasern dieser Bündel legen sich sowohl an den innern Rand der geraden Portion an, und können so in ihrem Verlaufe verfolgt werden, als auch an die hintere Fläche derselben, wo sie aber bald, in ihrer vielfachen Verbindung mit andern Fasern, untergehen.

Die äussere Reihe zählt nur drei Ursprungsbündel, welche von der vordern Wurzel des Querfortsatzes des vierten, fünften, sechsten Halswirbels abgehen. Die Länge und die Stärke dieser Bündel nimmt von unten nach oben hin ab. Nachdem diese Bündel sehnig fleischig von den genannten Querfortsätzen abgegangen sind, wenden sie sich in schiefer Richtung nach einwärts und aufwärts und treten unter spitzem Winkel mit der aus den innern Bündeln hervorgegangenen Faserung in Verbindung. Ihre Fleischmasse tritt nicht allein an die hintere Seite der Ansatzsehne, sondern auch an den äussern Rand derselben. Insbesondere ist es das oberste kürzeste, vom Querfortsatz des vierten Halswirbels kommende Bündel, dessen Fleischfasern sich neben der Sehnsubstanz bis zu deren Insertion am Körper des *Epistropheus*, fortsetzen.

Bei der Präparation der äussern Ursprungsbündel muss man wohl darauf achten, dass sich ganz dicht hinter ihnen die vordern *Musculi intertransversarii* befinden, welche mit ihren Ursprüngen häufig so fest verwachsen sind, dass der in der Sache nicht wohl Unterrichtete gar leicht irrthümliche Anschauungen gewinnen kann. Sehr zu berücksichtigen ist ferner das Verhältniss dieser Bündel zur obern schiefen Portion

des Longus colli. Obgleich ich als Regel gefunden habe, dass die Grenze zwischen beiden durch eine seichte Furche und durch einen bis auf das Knochengerüste gehenden Zellstoff sehr bestimmt bezeichnet ist, so sieht man doch häufig eine innigere Vereinigung, deren einzelne Bestandtheile nur nach schon erlangter Einsicht in die regelmässige Anordnung verständlich sind. Das oberste, äussere Ursprungsbündel der geraden Portion ist es insbesondere, dessen Fleischfasern mit denen eines Bündels der obern schiefen Portion bisweilen auf's Innigste verwachsen gefunden werden.

Die platte Insertionssehne der geraden Portion des Longus colli ist fast ausnahmslos in drei Fascikel zerfallen, von welchen das oberste, breiteste, die directe Verlängerung der Hauptmasse des Muskels darstellende Bündel sich an den Körper des zweiten Halswirbels ansetzt, von den zwei andern, kaum $\frac{1}{3}$ so breiten Bündeln, das eine an den Körper des vierten, das andere sich an den Körper des dritten Halswirbels befestigt. Das Verhältniss dieser drei Ansatzsehnen zur vordern Mittellinie der Halswirbelsäule ist der Art, dass das unterste schmalste, unter der Hauptsehne kaum vorsehende Bündel am meisten nach aussen, jene beiden andern aber hart neben der Medianlinie anliegen.

Zum Verständnisse der obersten Insertion ist es nöthig, sich genau an die anatomischen Verhältnisse des Körpers vom zweiten Halswirbel zu erinnern. In der Mitte seiner vordern Fläche zieht sich, von der Basis des Zahnfortsatzes eine nach abwärts hin immer breiter werdende, endlich vier Linien breite Leiste dahin — Crista epistrophei. Ueber sie hinweg geht ein vom Tuberc. atlantis antic. entspringendes, schmales und kielartig vorspringendes Bändchen, welches an dem untern breiten Ende jener Leiste befestigt, und hier zugleich innig mit dem Anfang des Lig. longitudinale ant. verwachsen ist. Einzelne Fasern des letztern Bandes lassen sich bis zum vordern Höckerchen des Atlas hin verfolgen, aber gleichwohl bestimmt nachweisen, dass jenes Bändchen eine davon unabhängige Bildung ist. Auf jeder Seite der vordern Fläche des im Verhältniss zu den übrigen Halswir-

beln, noch einmal so hohen Körpers des Epistropheus, findet sich, hart neben jener Crista, eine grubenartige, zur Aufnahme der Spitze des kleinen Fingers eben gross genuge Vertiefung — Fovea epistrophei.

In diese grubenartige Vertiefung erstreckt sich das obere Ende der geraden Portion des Longus colli. Die Sehnen beider Seiten convergiren gegen die Mitte und verbinden sich zum Theil mit jenem über die Crista epistrophei hinweggespannten Bändchen, zum Theil verschmelzen sie mit dem die Fovea epistrophei überziehenden Periosteum.

Anlangend die Wirkung der geraden Portion des Longus colli, so kann es einem Zweifel nicht unterliegen, dass der zweite, dritte und vierte Halswirbel, und damit wohl in mehr passiver Weise, der ganze Hals, gerade nach vorn geneigt wird. Dadurch, dass zwei von entgegengesetzten Richtungen herkommende Bündel sich unter spitzen Winkeln zu einer Gesamtheit vereinigen, resultirt jene Wirkung nach der Richtung der ihrer Vereinigung entsprechenden Linie. Sehr bemerkenswerth ist der Hauptansatz am Körper des Epistropheus. Durch die gleichzeitige Wirkung der obern schiefern Portion des Longus colli jederseits, wird der Atlas nach vorn geneigt. Damit nun bei dieser Bewegung des Atlas der Zahn des Epistropheus durch sein Stehenbleiben das Rückenmark nicht gefährde, so ist gewissermassen als Unterstützungsmittel für den bezüglichen Bänderapparat, der Hauptangriff auf den Körper des Epistropheus verlegt, welcher wohl immer, wenn der Atlas gerade nach vorn geneigt wird, nach dem Gesetze der „Synkinesie“ nach vorn durch die gerade Portion des Longus colli mitbewegt wird.

2. Untere schiefe Portion des langen Halsmuskels.

Es ist eine sehr wohl begründete Ansicht von E. H. Weber, wenn er die vom sogenannten untern Ursprung des M. longus colli nach den Querfortsätzen der untern Halswirbel

hinaufgehenden Bündel als einen „besondern Muskel“ anspricht. Zwischen diesen Bündeln und der von uns als gerade Portion des langen Halsmuskels aufgeführten Partie ist formell und functionell ein gerade so grosser Unterschied, wie zwischen *M. obliquus capitis inferior* und den *M. recti capitis postici*. Die untere schiefe Portion ist ein länglicher, plattrunder mit seiner Faserung schief von innen und unten nach aussen und oben verlaufender Muskel, welcher seine Lage an der äussern Seite der untern Hälfte der geraden Portion hat und sich vom Körper des dritten Brustwirbels bis zum Querfortsatz des sechsten Halswirbels erstreckt. Fast regelmässig ist der Ursprung des Muskels so innig mit dem untern Ende der geraden Portion verbunden, dass es von dieser Seite her mehr als gerechtfertigt wäre, ihn nur als Theil Ganzes anzusehen. Beim Menschen habe ich indess, was vielleicht die vergleichende Anatomie in noch viel eclatanterer Weise darzuthun im Stande sein wird, diese Muskelpartie als einen so selbstständigen von der Faserung der geraden Portion geschiedenen Muskel gesehen, dass ich ihn geradezu als „*Musculus obliquus colli inferior*“ in die systematische Anatomie einführen möchte, wenn ich nicht fürchtete, mich an den nach einheitlicher Auffassung strebenden Fachgenossen zu sehr zu versündigen.

Der *Musculus obliquus colli inferior* nimmt seinen Ursprung vom seitlichen Umfang des Körpers des zweiten und dritten Brustwirbels, hier, wie bemerkt, fast immer mehr oder weniger fest mit dem äussern Rande der geraden Portion verwachsen. Die Ursprungsfasern sind fast ganz fleischig und legen sich unter spitzem Winkel an die Sehnensubstanz des untersten, innern Ursprungsbündel der geraden Portion an. Der fast spindelförmige Muskelkörper läuft über die *Ligamenta radiata* des Köpfchens der ersten, zweiten und dritten Rippe hinweg, durch einen kurzen, straffen Zellstoff stellenweise an dieselben angeheftet.

Es gilt als Regel, dass sich der Muskel in der Höhe des obern Randes der ersten Rippe in zwei Bündel spaltet. Das eine kürzere, dünnere, mehr nach rückwärts gelagerte Bün-

delchen setzt sich fleischig-sehnig an die vordere Wurzel des Querfortsatzes des siebenten Halswirbels an, das zweite viel längere und stärkere Bündel geht hinauf bis an die vordere Wurzel vom Querfortsatz des sechsten Halswirbels, wo es sich nach unten vom Ursprung des untersten äussern Bündel der geraden Portion fleischig-sehnig ansetzt.

In manchen Fällen findet man ein drittes Bündel, welches eine Strecke weit über die vordere Fläche der geraden Portion hinweglaufend sofort an den Querfortsatz des fünften Halswirbels gelangt. Mehr flach, wie dies auch auf der linken Seite der beigegebenen Abbildung zu sehen ist, tritt ein solches Bündel mit der Faserung eines, meist supernumerären Bündels der obern schiefen Portion in Continuität, und kann dann wohl beitragen zu der Confusion einer Anschauung wie sie wohl in den meisten Beschreibungen des langen Halsmuskels zu finden ist. Von morphologisch besonderm Interesse erscheint mir ein nicht selten vorkommendes kleines Bündelchen, welches vom *Musc. obliq. colli inf.* ab zum untern Rande des hintern Endes der ersten Rippe geht.

Die Wirkung der untern schiefen Portion des langen Halsmuskels ist eine nicht sehr in die Augen springende Drehung des sechsten und siebenten Halswirbels nach der Seite seines Ursprungs. Wie wenig, mit Ausnahme des Atlas, die Halswirbel eine drehende Bewegung gestatten, ist schon aus den sehr flachen, äusserst schief auf einander treffenden Flächen der Gelenkfortsätze und aus den sattelähnlichen Vertiefungen zu ersehen, in welche die untere Fläche je eines Halswirbelkörpers eingreift. Die etwas ebenern Flächen am obern Ende des Körpers vom siebenten Halswirbel und vom ersten Brustwirbel mögen aber die Wirkungsweise dieses Muskels begünstigen.

Mehrfach verwandt mit dem *Musc. obliq. colli inferior* ist ein schiefer Muskel, welchen ich mit dem Ende der Lendenwirbelsäule in Verbindung sehe, und welcher eine ebenfalls drehende Bewegung und zwar des fünften Lendwirbels vermitteln muss. Der Muskel ist zwei Zoll lang, dreiseitig, liegt über den *Ligta sacro-iliaca*; entspringt mit zollbreiter Basis

sehnig-fleischig von der Spina posterior sup. oss. ilium an. Mit einer kurzen platten Sehne setzt er sich, schief nach aufwärts und einwärts steigend, an den Proc. transv. accessorius des fünften Lendenwirbels an. Es ist wohl möglich, dass Krause*) diesen, aber jedenfalls selbstständigen, Muskel gesehen hat, wenn er vom M. sacrospinalis bemerkt, dass er dünne Zipfel an die Process. accessorii der Lendenwirbel abgebe.

3. Die obere schiefe Portion des langen Halsmuskels.

Diese Muskelparthie ist nach allen ihren Beziehungen so selbstständig, dass ich nicht den mindesten Anstand nehme, dieselbe als besondern Muskel — als *Musculus obliquus colli superior* zu bezeichnen. Es ist sehr zu verwundern, dass man diesen von der geraden Portion des *Longus colli* regelmässig ungleich schärfer geschiedenen Theil nicht lieber als etwas für sich Bestehendes auffasste, als die viel seltener deutlich getrennte untere schiefe Portion desselben. Wohl mag dies damit zusammenhängen, dass der Ursprung und Verlauf dieses Muskels mit den äussern, von den Querfortsätzen der Halswirbel kommenden Bündeln der geraden Portion übereinstimmt. Allein sowohl die Regelmässigkeit seines völligen Geschiedenseins von der Faserung des letztern, als auch die Vereinigung seiner Ursprungsbündel zu einem in ein besonderes Perimysium eingeschlossnen Muskelkörper, der ganz unabhängige Ansatz an das *Tuberculum atlantis anticum*, und endlich die gänzlich verschiedene functionelle Bedeutung, sind Momente, welche unsere Auffassung nicht blos rechtfertigen, sondern sie als eine naturgemässe unter allen Umständen verlangen. Ohne Frage ist diese Anschauung auch schon von frühern Beobachtern gehegt worden, wenn sie es auch nicht mit der nöthigen Entschiedenheit ausgesprochen haben. So ist es für die den langen Halsmuskel betreffende Beschreibung J. F. Meckel's auszeichnend, dass er die

*) Handbuch der menschlichen Anatomie. 2 Aufl. S. 385.

genannte Parthie an ihm zuerst in ein klareres Licht gestellt hat.

Der *M. obliquus colli superior* hat nach Form und Grösse alle Aehnlichkeit mit dem untern schiefen Halsmuskel, nur dass nach Verlaufsrichtung und Ansatz umgekehrte Verhältnisse bestehen, gerade so wie dies zwischen dem *M. obliq. capit. inferior* und *superior* der Fall ist. Der Muskelkörper ist im Wesentlichen plattrundlich, nähert sich der Spindelform, ist an dem innern Rande seiner obern Hälfte sehnig. Er läuft über den seitlichen Umfang des Körpers vom *Epistropheus* hinweg und ist durch eine tiefe von Zellstoff erfüllte Furche von der geraden Portion so geschieden, dass er sich von ihr lospräpariren lässt, ohne irgendwelche Continuitätsstörungen seiner Faserung zu erleiden.

Bei weitem in den meisten Fällen fand ich zwei Bündel, mit welchen der Muskel von der vordern Wurzel des Querfortsatzes des dritten und vierten Halswirbels fleischig-sehnig entspringt. Nicht selten ist es, dass man auch einem dritten Ursprungsbündel begegnet, welches dann von der vordern Wurzel des Querfortsatzes vom fünften Halswirbel abgeht. Dieses kann begreiflich nicht neben der geraden Portion nach aufwärts ziehen, sondern es läuft über deren seitlichen Umfang hinweg und deckt so ihre äussern Ursprungsfascikel. Man muss dies wohl bemerken, weil jene erst nach dessen Ablösung deutlich zu Gesichte kommen, wiewohl schon ohne Präparation nicht zu verkennen ist, dass das eine oder andere Bündel unter ihm nach aussen vorragt.

Der Ansatz des Muskels geschieht fleischig-sehnig am *Tuberculum atlantis anticum*, an welcher Stelle eine innige Verwachsung mit dem obern Ende des über die *Crista epistrophei* hinweggespannten Bändchens stattfindet. Zu den allergrössten Seltenheiten gehört es, dass, was auch schon Meckel gesehen hat, sich ein Bündelchen bis an den Zapfenthail des Hinterhauptsbeines erstreckt.

Die Wirkung des *Obliquus colli superior* lässt sich auf eine sehr belehrende Weise studiren, wenn man nach der Entfernung des Kopfes aus dem Hinterhauptsgelenke, und

nach der saubern Entfernung aller übrigen Muskeltheile vom Atlas, mit demselben experimentirt. Es stellt sich heraus, dass die einseitige Thätigkeit jenes Muskels eine sehr lebhaftere Drehung des Atlas um den Zahn des Epistropheus vermitteln kann, während die gleichzeitige Wirkung beider Muskeln den ersten Halswirbel nur wenig nach Vorwärts neigt.

Ueberblickt man schliesslich die beiderseitige Anordnung der drei Abschnitte des langen Halsmuskels, dann wird man den Vergleich der morphotischen Anordnung der schiefen Kopfmuskeln mit jener der *Mm. recti capitis postici* wohl ungezwungen finden. Wie die beiderseitigen schiefen Kopfmuskeln eine rhomboidale Figur beschreiben, welche die *Mm. recti capitis postici* einschliesst; so bilden die *Mm. obliqui colli* eine nur vielmehr in die Länge gezogene ähnliche Form, welche die geraden Portionen umgiebt.

Erklärung der Abbildung.

Von den sehr zahlreichen zur Untersuchung des langen Halsmuskels verwendeten Objecten wurde für die bildliche Darstellung desselben die Leiche eines schön gebauten, jugendlichen Selbstmörders gewählt.

An der sehr rein präparirten Wirbelsäule des Halses und des obern Wirbels der Brust, sieht man an dem vordern Umfang nur jederseits den *Longus colli* und zwischen beiden das *Lig. longitudinale anterius*.

Auf der rechten Seite fand sich der *Longus colli* in einer solchen Reinheit und Schärfe, dass nach blosser Entfernung des oberflächlichen Zellstoffs die ganze Morphologie des Muskels ohne Weiteres verständlich war, und gewiss Jedem als Schlüssel dienen kann für die bisweilen sehr verwickelten Formverhältnisse desselben. Auf der linken Seite unseres Präparates ist das untere Ende der geraden Portion dadurch verhüllt, dass ein Bündel des untern schiefen Theiles über dasselbe hinwegläuft, um an den Querfortsatz des fünften Halswirbels zu gelangen. An der obern schiefen Portion deckt ein Bündel desselben zum Theil die äussern Ursprungsfaszikel der geraden Portion.

Zum Zwecke einer recht klaren Einsicht in den wahren Typus des langen Halsmuskels wird hier nur der Muskel der rechten Seite unseres Präparates näher bezeichnet:

I. Gerade Portion des langen Halsmuskels. (*M. rectus colli*).

Ursprung. Mit vier innern Bündeln *a. a. a. a.* von den Körpern der drei obern Brustwirbel und der zwei untern Halswirbel. Mit drei äussern Bündeln *b. b. b.* von der vordern Wurzel der Querfortsätze des vierten, fünften, sechsten Halswirbels.

Ansatz. Mit drei sehnigen Bündeln *c. c. c.*, von welchen aber das unterste ganz verborgen liegt, an die Körper des zweiten, dritten, vierten Halswirbels.

II. Untere schiefe Portion. (*M. obliquus colli inferior*).

Ursprung. Vom seitlichen Umfang des Körpers der drei obern Brustwirbel, mit dem untersten innern Bündel der geraden Portion verbunden.

Ansatz. Mit zwei Bündeln *d. d.* an die vordere Wurzel des Querfortsatzes des sechsten und siebenten Halswirbels.

III. Obere schiefe Portion. (*M. obliquus colli superior*).

Ursprung. Mit zwei Bündeln *e. e.* von der vordern Wurzel des Querfortsatzes des dritten und vierten Halswirbels.¹

Ansatz. Am *Tuberculum atlantis anticum*.

Erläuterung und Rechtfertigung der hydraulischen Grundsätze, welchen ich in meinem Werke über Hämodynamik gefolgt bin.

Von

A. W. VOLKMANN.

Meine Hämodynamik hat das Missgeschick wiederholt Angriffe von einem Manne zu erfahren, auf dessen Urtheil ich von jeher grosses Gewicht gelegt habe. E. H. Weber hat in diesem Archive (1853 S. 156) sich zum zweitenmale über meine Arbeit ausgesprochen und glaubt nicht weniger als 6 Punkte nachweisen zu können, in welchen meine Auffassung mit den anerkannten hydraulischen Gesetzen unvereinbar sei. So fest ich nun auch überzeugt bin, dass mein verehrter Freund hier selbst in Irrthümern befangen ist und dass ich, mit Ausnahme eines Punktes in der Pulslehre, der Sache nach Recht habe, so kann ich mir doch nicht verhehlen, dass meine Darstellung irgend wie formaliter im Unrechte sein müsse. Eine Beweisführung, welche einem Physiologen von Webers umfassender Bildung und Webers Scharfsinn nicht genügt, ist gewiss nicht die rechte gewesen. Von dieser Seite hätte ich denn noch eine Verpflichtung gegen das Publikum, dem ich meine Hämodynamik in ihrer jetzigen Gestalt zu übergeben wagte. Ich hätte das, was ich durch irgend welche Mängel meiner Darstellung im Zweifelhafteu gelassen, durch eine noch präcisere und wo möglich Jedermann fassliche Weise als unzweifelhaft nach zu weisen. Die nachstehende Abhandlung mag als ein dahin zielender Versuch betrachtet werden.

I. Ich habe in meiner Hämodynamik den Druck, welchen das Blut gegen die Gefässwände ausübt, und welcher verursacht, dass angestochene Arterien und Venen spritzen, als Folge der Blutbewegung aufgefasst, ohne hiermit zu leugnen, dass auch noch eine zweite Ursache jenes Druckes denkbar sei. Es könnte nämlich das Blutgefässsystem einem Darne vergleichbar sein, in welchen man so viel Wasser gefüllt hätte, dass sich die Wandungen desselben in einem Zustande bleibender Spannung befänden. Die bekannte Erfahrung, dass nach Amputation eines Gliedes sowohl aus den Arterien als Venen Blut ausläuft, weist darauf hin, dass die Gefässhöhle zu klein ist, um die gesammte Blutmasse ohne Spannung bergen zu können, obschon Erfahrungen darüber, wieviel die Gefässhöhle zu klein und wie gross die aus dieser Inconvenienz entstehende Spannung sei, noch fehlen. Der gesammte Blutdruck besteht daher aus der Summe von zwei Gliedern, aus einem von der Blutmenge des gesammten Körpers und einem von der Blutbewegung abhängigen. Ich habe in diesem Archiv 1850 S. 92 das Vorhandensein zweier solcher Glieder ausdrücklich anerkannt und auch in der Hämodynamik S. 203 auf die Nothwendigkeit, die Blutmenge mit in Rücksicht zu nehmen, schon hingedeutet.

Dagegen will Weber nur die eine Ursache des Druckes gelten lassen, nämlich die Blutmenge. Der mittlere Blutdruck soll ausschliesslich von den Verhältnissen der Resorption zur Secretion abhängen (M. Arch. 1851. S. 551) und die Bewegung des Blutes soll an der Erzeugung von Druck gar keinen Antheil haben*). Weber erklärt meine Behauptung, Bewegung von Flüssigkeiten erzeuge Druck, geradezu für irrig und sagt wiederholt: „der Satz: „Bewegung erzeuge Druck““

*) Magendie beobachtete ein Hämodynamometer, welches in die Carotis eines Hundes eingeführt ward, während ansehnliche Massen warmen Wassers in die Venen eingespritzt wurden. Der Blutdruck sank mit dem Fortgange der Injection, zuletzt bis auf die Hälfte seiner ursprünglichen Höhe, stieg aber sogleich wieder, als in Folge einer Einspritzung von etwas Kaffee der Puls beschleunigt wurde. Magendie schliesst aus diesem und andern entsprechenden Versuchen, dass die Blutmenge zum Drucke weniger beitrage als die Herzkraft.

sei kein Naturgesetz.“ (M. Arch. 1853 S. 157.) Dass eben Bewegung im Beisein von Widerstandsmomenten (und nur von solchen Bewegungen habe ich gehandelt) Druck erzeuge, beweist experimental jede in die Luft geschossene Kugel, noch entschiedener aber und für die hydraulischen Verhältnisse, um welche es sich hier handelt, bezeichnender die Pitotsche Röhre. In seiner einfachsten Gestalt besteht dieser Hydrometer aus einer knieförmig gebogenen Glasröhre, welche in einem Strome, oder am Borde eines Schiffes, welches durch ruhendes Wasser segelt, so befestigt wird, dass ihr horizontaler Schenkel unter das Wasser und dem Andränge desselben entgegen zu liegen kommt. Durch den Wasserstoss wird nun im senkrechten Schenkel des Instrumentes eine Wassersäule zurückgehalten, welche über das Niveau des äussern Wasserspiegels zu stehen kommt und deren Höhe um so beträchtlicher ausfällt, je grösser der Stoss oder die ihn erzeugende Geschwindigkeit des Wassers ist. Es kann daher auch umgekehrt diese Niveaudifferenz als Maass der Geschwindigkeit des Stromes oder Schiffes dienen*).

Was hält nun das Wasser in Pitots Röhre über dem Niveau? Ein Druck von unten, welcher dem Drucke der erhobenen Wassersäule von oben gleich ist; und was erzeugt den Druck von unten? Die Bewegung des Wassers im horizontalen Röhrenschenkel, beim Dasein von Widerständen. Denn in dem Momente, wo die Bewegung aufhört, fällt das im senkrechten Schenkel des Instrumentes emporgestiegene Wasser ins Niveau zurück.

Einer solchen Erfahrung gegenüber muss es befremden, dass Weber seine Behauptung: Wasser, in wiefern es durch Röhren fliesse, erzeuge keinen Druck, durch ein nur fingirtes Experiment zu stützen sucht. Er sagt: „Man denke sich, dass in einem Strome eine gerade, an beiden Seiten offene Röhre in der Richtung des Stromes und parallel mit demselben fortschwimme, so dass die Röhre und ihr Inhalt

*) J. Weisbach, Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinenmechanik. Braunschweig 1845. S. 515.

gleiche Geschwindigkeit haben und sich in relativer Ruhe befinden. Wird nun die Röhre plötzlich in ihrer Bewegung aufgehalten, so wird sich das in ihr befindliche Wasser vermöge des Beharrungsvermögens in allen seinen Theilen gleichzeitig längs der Röhrenwände bewegen, das Wasser wird dann zwar durch Friction einen Widerstand leiden, der desto grösser ist, je grösser seine Geschwindigkeit, aber es wird deswegen keinen grösseren Druck auf die Röhrenwände ausüben als zuvor.“ Hierauf ist einfach zu antworten: Das Wasser wird und muss dann einen grössern Druck ausüben, weil es die hydrostatischen Gesetze so mit sich bringen. Webers fingirter Fall sagt ja weiter nichts, als dass sich Wasser durch eine ruhende Röhre bewege, und dass in diesem Falle ein Druck entstehe, der, während das Wasser sich nicht bewegte, fehlte, ist durch zahllose Versuche ausser Zweifel gesetzt.

Um indess nichts zu versäumen, habe ich Webers Idee zur Ausführung gebracht. Eine Glasröhre von 1220 Millim. Länge und 7 Milim. Durchmesser, wurde, nachdem ich sie in der Nähe des einen Endes mit einem Druckmesser versehen, in eine Wasserrinne horizontal eingelegt und befestigt. Die Rinne, anfänglich an beiden Seiten verschlossen, wurde mit Wasser gefüllt und der Druckmesser wies selbstverständlich auf Null. Bis hierher repräsentirt der Versuch den Fall, wo die Röhre mit dem Strome schwimmt, so dass sie und ihr Inhalt gleiche Geschwindigkeit haben und sich in relativer Ruhe befinden. Nun wurde aber die Rinne auf der einen Seite plötzlich geöffnet, so dass das in der Röhre befindliche Wasser in Bewegung gerathen und an den Röhrenwänden eine Reibung erleiden musste, die um so grösser war, je grösser seine Geschwindigkeit. Dabei fand sich aber, dass das Wasser im Druckmesser emporstieg und zwar um so höher, je schneller das Wasser aus der Rinne abfloss. Bei einer Stromschnelle von ungefähr 340 Mm. auf die Secunde erhob sich im Druckmesser eine Wassersäule, welche zwischen 20 und 30 Mm. schwankte, und welche in einem zweiten Versuche, wo eine noch grössere Geschwindigkeit der Strömung hergestellt wurde, eine Höhe von 50 Mm. erreichte.

Der Erfolg des Versuchs widerlegt also die Weber'sche Auffassung des hydraulischen Druckes und bestätigt die meine. Dies nachdrücklich hervorzuheben veranlasst mich der Umstand, dass von den 6 Punkten, welche Weber mir als physikalische Missverständnisse anrechnet 5, zum Theil direct zum Theil indirect auf seine unhaltbare Ansicht vom Drucke zurückführen. — Uebrigens scheint mir nicht schwierig einzusehn, wie fließendes Wasser in Röhren Druck erzeuge. Da nämlich die von den Röhrenwandungen ausgehenden Widerstände den Lauf des Wassers hemmen, so setzt sich die behinderte Bewegung in Druck um, welcher die Hindernisse zu überwinden strebt. Dies lehrt jeder Mühlgraben, der zeitweilig durch eine Schütze verschlossen wird. In gleichem Maasse als man den freien Abfluss des Wassers aus dem Graben verhindert, wird dieses allmählig sich anstauen und mehr und mehr gegen die Schütze drücken, welche, wenn sie zu schwach gebaut ist, durch die steigende Kraft des Druckes zuletzt zerstört wird.

II. Nach allen Hydraulikern und nach allen Versuchen ist der verzögernde Widerstand, welchen die Röhrenwandungen durch Adhäsion, Rauigkeiten, Krümmungen u. s. w. hervorbringen, eine Function der Geschwindigkeit, in der Art, dass er mit dieser wächst, abnimmt und Null wird, wie aus der bekannten Formel des Widerstandes: $w = av^2 + bv$ ohne Schwierigkeit ableitbar ist. Man kann also sagen, dass der Widerstand durch die Bewegung erzeugt werde, ein Ausdruck, der auch noch dadurch gerechtfertigt wird, dass ohne Bewegung des Wassers nicht wohl ein Hinderniss der Bewegung denkbar ist*). Nun steigt aber ein Druckmesser, welchen man in einer Röhre anbringt, nach den directen Versuchen der Hydrauliker, proportional den verzögernden Widerständen, woraus sich ergibt, dass der in solchen Versuchen gemessene Druck in derselben Weise wie die verzögernden Widerstände von der Ge-

*) Gerstner, Handbuch der Mechanik II. S. 186 erklärt sich, fast wörtlich, in gleicher Weise.

schwindigkeit abhängt. Man kann demnach vom Drucke eben so wie vom Widerstande sagen, dass er durch die Bewegung erzeugt werde, und kann diesen Ausdruck, hier wie oben, durch die Bemerkung rechtfertigen, dass ohne Bewegung des Wassers nicht wohl ein Hinderniss der Bewegung und also eben so wenig ein aus gehemmter Bewegung resultirender Druck gedenkbar sei. Sollte aber dieser Druck seinerseits Bewegung erzeugen, d. h. sollte mit Zunahme des Druckes die Geschwindigkeit wachsen, so müsste diese auch mit ihren Widerständen wachsen, was eine Absurdität ist.

III. In einer horizontalen Röhre, durch welche Wasser fliesst, nimmt der Druck von der Einflussmündung gegen die Ausflussmündung stetig ab und sinkt in unmittelbarer Nähe derselben auf Null herab. Dies lehrt der Augenschein, wenn man mit der horizontalen Röhre eine Anzahl vertikaler Glasröhren, die als Druckmesser dienen, in Verbindung bringt. Eine entsprechende Abnahme des Druckes wird im Gefässsysteme zwischen dem Anfange der Aorte und dem Ende der Venen wahrgenommen. Die Druckdifferenz zwischen dem Anfang und dem Ende der Röhre und demgemäss auch des Gefässsystems, betrachte ich als Folge, Weber dagegen als Ursache der Bewegung.

Anlangend meine Ansicht, so bedarf sie in so fern keiner besondern Begründung, als der unter I. geführte allgemeine Beweis, dass der Druck eine Folge gehemmter Bewegung sei, über die Bedeutung der Druckdifferenzen und ihrer Beziehung zur Bewegung schon entschieden hat. Ich begnüge mich daher zu bemerken, dass im 2. und 3. Kapitel meiner Hämodynamik eine grosse Menge von Erfahrungen zusammengestellt sind, welche beweisen, dass die in verschiedenen Segmenten einer und derselben Röhre bemerkliche Druckdifferenz nach Proportion der verzögernden Widerstände zunimmt und nach demselben Gesetze wie diese von der Geschwindigkeit abhängt. Sinkt die Geschwindigkeit auf Null, so verschwindet die Druckdifferenz und es ist also mathematisch gerechtfertigt zu sagen: sie ist erzeugt durch die

Bewegung. Mit falscher Logik würde man den Satz umdrehen und sagen: wenn die Druckdifferenz auf Null sinkt, verschwindet die Bewegung und folglich ist die Druckdifferenz die Ursache der Bewegung. Dieser Schluss ist deshalb unzulässig, weil der Beobachtung zu Folge die Druckdifferenz mit den verzögernden Widerständen zu und abnimmt. Es wäre ungereimt, anzunehmen, die Druckdifferenz sei die Ursache der Bewegung und diese wachse wie ihre Hemmnisse, während es den Principien der Mechanik conform ist zu sagen: Wenn einerseits die Bewegung des Wassers und andererseits die ihr entgegentretenden Hindernisse wachsen, so wird beiden entsprechend der Druck wachsen, welcher dadurch entsteht, dass der in seiner Bewegung gehemmte Wasserstrom die Hemmnisse zu überwinden strebt.

Von ganz andern Grundsätzen ausgehend sagt Weber: (a. a. O. S. 161.) „Alle Bewegung des Blutes entsteht durch Druckdifferenz, und umgekehrt muss jede Druckdifferenz in einer continuirlich zusammenhängenden Flüssigkeit (insofern dieselbe nicht durch äussere Kräfte z. B. durch Schwere und Widerstände aufgehoben ist) Bewegung hervorbringen.“ Dabei wird auf das Grundgesetz der Hydraulik verwiesen, dass jeder auf eine Flüssigkeit ausgeübte Druck nach allen Seiten gleich ist, wahrscheinlich um anzudeuten, dass mit jeder Druckdifferenz auch das Streben nach Ausgleichung dieser und folglich auch eine Ursache der Bewegung gegeben sei.

Mit dieser Auseinandersetzung kann ich nicht einverstanden sein. Denn erstens ist das Gesetz, dass Druck nach allen Seiten gleich wirke, ein hydrostatisches und darf nach den ausdrücklichen Auseinandersetzungen Poissons nicht auf die Hydraulik übertragen werden. Die Behauptung, dass Druckdifferenzen sich ausgleichen und dadurch Bewegung erzeugen müssten, ist nach den Betrachtungen dieses Physikers darum nicht allgemein gültig, weil Druckdifferenzen in fließendem Wasser in so weit sich nicht ausgleichen, als es zur Ausgleichung an Zeit fehlt. *) — Zweitens aber verleugnet

*) F e c h n e r Repertorium der Experimentalphys. Leipz. 1832. S. 90.

Weber seine eigene Grundsätze. Er hatte zwar der Druckdifferenz eine bewegende Kraft zugeschrieben, aber er hatte auch die Wirksamkeit dieser beschränkt und von der Abwesenheit solcher Aussenkräfte abhängig gemacht, welche, wie Schwere und Widerstände, die Bewegung aufheben. Hiernach kann die Druckdifferenz in einer Röhre, welcher von aussen Flüssigkeit zugeführt wird, keine Bewegung erzeugen, eben weil hier die Widerstände da sind, die abwesend sein sollen, damit Bewegung möglich werde. Wenn man eine horizontale Röhre durch ein Reservoir von constanter Druckhöhe speist, und die in der Röhre wirkenden Widerstände steigert (etwa durch Umtausch des leichtflüssigen Fluidums gegen ein schwerflüssiges), so wird die Geschwindigkeit der Strömung vermindert, dagegen der Unterschied des Druckes am Anfange und Ende der Röhre vergrössert. Derartige Versuche beweisen unmittelbar, dass eine solche Druckdifferenz die Folge aufgehobener Bewegung ist, und widerlegen die Behauptung Webers, „dass die Flüssigkeit durch die in einem Röhrenabschnitte bestehende Druckdifferenz einen neuen Antrieb der Bewegung erhalte.“ (S. 163.) Wäre dies der Fall, so müsste man, um die Geschwindigkeit des Wasserabflusses zu beschleunigen, die mit dem Druckgefässe verbundene Röhre so lang als möglich machen, da hiermit die Zahl der Röhrenabschnitte, welche dem Fluidum einen neuen Antrieb zur Bewegung ertheilten, zunehmen würde. Statt dessen wird der Abfluss mit Verlängerung der Röhre immer langsamer.

Dass die Bewegung von der Druckdifferenz nicht nach Webers Princip abhängt, ergibt sich einerseits daraus, dass sie aus dem Unterschiede des Druckes, welcher am Anfange und am Ende der Röhre Statt findet, in keiner Weise berechnet werden kann, andererseits daraus, dass sie aus einer ganz andern Druckdifferenz, als die, welche Weber berücksichtigt, berechnet werden muss und mit Erfolge wirklich berechnet worden ist. Man bestimmt sie nämlich aus der Differenz der Druckhöhe im Druckgefässe (repräsentirend die Herzkraft) und der Druckhöhe am Anfange

der Röhre. Zieht man letztere von ersteren ab, so erhält man die sogenannte Geschwindigkeitshöhe, aus welcher sich die Geschwindigkeit des aus der Röhre fliessenden Wassers berechnen lässt. Die Geschwindigkeit ist nämlich der Endgeschwindigkeit gleich, welche ein Körper beim freien Falle durch die Geschwindigkeitshöhe erlangt haben würde. In so fern nun die Druckhöhe im Druckgefässe die treibende Kraft des Herzens und die Druckhöhe am Anfange der Röhre den Druck am Anfange der Aorte repräsentiren kann, wird man diese, wenn die Geschwindigkeit der Blutbewegung berechnet werden soll, von der Wirkung der Herzkraft ab zu ziehen haben, nicht aber, wie dies Weber gethan, als Drucküberschuss über den Nulldruck am Ende des Gefässsystemes in Rechnung bringen dürfen.*)

Mit Vorigem glaube ich einen zweiten sachlichen Differenzpunkt unsrer beiderseitigen Ansichten zugleich klar bezeichnet und erledigt zu haben. Wenn Weber behauptet: „Alle Bewegung des Blutes entsteht aus Druckdifferenz“ und erläuternd hinzufügt: „Die Bewegung der Flüssigkeit verdankt ihre Entstehung, ihr Wachsthum und ihre Fortdauer der erwähnten (zwischen Arterien und Venen bestehenden) Druckdifferenz,“ so muss er gleichzeitig behaupten, dass die Druckdifferenz zu Ableitung der Geschwindigkeit in allen Fällen ausreiche, in welchen die Widerstandsursachen in dem Röhrensysteme oder Röhrenabschnitte, an dessen Grenzen die verschiedenen Druckhöhen gemessen wurden, gegeben seien. Aber kein Hydraulik-

*) Diese Uebertragung von Gesetzen, welche für starre Röhren gelten, auf die nachgiebigen und elastischen Adern ist eine vollkommen berechnete, vorausgesetzt dass das Gesetz nur in so weit in Anwendung gebracht wird, als die in vielen Beziehungen verschiedenen Röhren doch in einigen und hier wesentlichen sich gleich sind. Ich habe bewiesen, dass sogar in den Fällen, wo die Flüssigkeit mit Hülfe wellenanregender Stösse durch die elastischen Röhren hindurch getrieben wird, das Verhältniss des Druckes zur Geschwindigkeit demselben Gesetze folgt, welches bei gleichmässigem Strömen durch starre Röhren sich geltend macht. Hämodynamik. S. 106.

liker hat jemals mit diesen Elementen die Bewegung des Wassers in einem Röhrenabschnitte berechnen können, noch berechnen wollen, wie sehr natürlich, weil der Druckunterschied nur die Grösse der aufgehobenen Bewegung bestimmt, aus welcher sich ein Schluss auf die übrig bleibende Bewegung nicht ableiten lässt. Um diese zu bestimmen, bedarf es noch der Berücksichtigung einer Geschwindigkeitshöhe, welche abgesehen von jener Druckdifferenz durch die Herzkraft oder durch einen Drucküberschuss im Druckgefässe gegeben ist. Weber zieht offenbar die Herzkraft blos in so weit in Betracht, als sie diene, jene Druckdifferenz selbst hervorzubringen, und macht schliesslich Alles von dieser abhängig, als ob sie die Wirkung der Herzkraft vollständig in sich aufgenommen habe. Dies ist jedoch keineswegs der Fall, indem vielmehr nur der Theil der Herzkraft, welcher die Widerstände besiegt, nicht eben der Theil, welcher die Bewegung hervorbringt, von ihm aufgenommen ist.

Webers Betrachtungen über den Einfluss der Druckdifferenz auf Production von Bewegung widersprechen den hydraulischen Principien in so offenkundiger Weise, dass ich fürchten würde, ihn missverstanden zu haben, wenn nicht einerseits der Wortlaut der oben angeführten Ausdrücke und andererseits der Umstand, dass er meine Betrachtung, welche die der Hydrauliker ist, zu den physikalischen Verstössen rechnet, mich zu der Annahme zwängen, dass Weber selbst die hydraulischen Grundsätze nicht richtig verstanden habe. Unter diesen Umständen ist es wichtig zu fragen, ob sich die Quelle seines Irrthums finden lasse.

Man kann fragen, warum in einer horizontalen Röhre, mit Druckgefäss am Eingange und Druckmesser im Verlaufe, die Ausflussgeschwindigkeit mit der Druckhöhe im Druckgefässe wachse, mit der Druckhöhe im Druckmesser aber abnehme und folglich auch mit der Differenz der letzteren vom Nulldruck am Röhrenende abnehme? Wenn ich nicht irre, erklärt sich dies dadurch, dass die Druckhöhe in dem Druckgefässe durch eine Bewegung oder Kraft im Sinne der Schwere, die Druckhöhe in den

Druckmessern dagegen durch eine Bewegung oder Kraft wider die Schwere erzeugt worden ist. Das Wasser musste in das Druckgefäß von oben eingegossen werden, und die Druckhöhe kann sich in demselben bloß durch Zuguss von oben vermehren, dagegen das Wasser in den Druckmessern von unten aufsteigt und die Druckhöhe in denselben nur durch ein Nachsteigen von unten vermehrt wird.

Wollte man dem Druckmesser von oben her Wasser zuführen, so würde er anfangen, als Druckgefäß zu wirken, und wollte man in das Druckgefäß von unten Wasser Zutreten lassen, was nur durch Verbindung desselben mit einem zweiten Druckgefäße, in welchem das Wasser höher stünde, herstellbar wäre, so würde das Druckgefäß sofort als Druckmesser wirken.

Gesetzt, der Grund des betreffenden Unterschiedes zwischen der Beziehung der Druckhöhe im Druckgefäße und in den Druckmessern zur Geschwindigkeit sei mit vorigem nicht scharf und vollständig genug bezeichnet, so kann ich die weitere Entwicklung des Gegenstandes ruhig den Physikern überlassen. Denn man bemerke, dass die Frage nach dem Grunde dieses Unterschiedes das Factum und das Gesetz desselben unangetastet lässt, und nur aus letzteren ziehe ich meine Folgerungen. Meine Betrachtung stützt sich auf die Thatsache, dass die Druckhöhe im Druckgefäße und im Druckmesser sich dadurch unterscheiden, dass mit der Differenz der ersteren Druckhöhe vom Nulldrucke am Röhrenende die Geschwindigkeit wächst, mit der Differenz der zweiten von diesem Nulldruck abnimmt. Dagegen will Weber die zweite Druckdifferenz aus demselben Gesichtspunkte betrachtet wissen, als die erste. Auch die Druckdifferenz im Druckmesser soll mit einer Beschleunigung der Flüssigkeit in Beziehung gesetzt werden und ich kann nicht anders glauben, als dass in dieser Nichtbeachtung eines factischen und gesetzlichen Unterschiedes in der Wirkungsweise beider der Hauptgrund der Opposition Webers gegen meine Lehre liegt.

Es ist am Schlusse dieses Abschnitts noch die Frage zu beantworten, wie die Erfahrung, dass das Blut auch während

der Diastole fliesse, mit meinen Ansichten vereinbar sei. Denn, dass während das Herz ruht, der Unterschied des Druckes in den Arterien und Venen die Bewegung vermittele, ist unbestreitbar. Die Antwort ist nicht schwierig. Wir wollen mit Weber sagen, jede Druckdifferenz erzeugt Bewegung, in so weit nicht ihre Wirksamkeit durch Aussenkräfte, wie die Widerstände sind, aufgehoben wird. Während der Diastole oder nach Unterbindung der Aorte ist nun wirklich ein Druckunterschied da, welcher, wenn auch zum grösseren Theile, doch nicht ganz durch die Widerstände aufgehoben wird, und welcher, genau so weit als er es nicht wird, Bewegung vermittelt. Dieser Ueberschuss an Druck (einer Geschwindigkeitshöhe vergleichbar) geht von den elastischen Wandungen der Arterien aus, welche während der Systole gewaltsam expandirt wurden und nun sich contrahiren. Aus diesem Grunde also ist während der Diastole die Druckdifferenz (oder richtiger ein kleiner Theil derselben) für die Erzeugung von Bewegung wirksam, aber dieser Grund besteht während der Systole nicht. Weit entfernt, dass die Arterien während der Systole die Strömung begünstigen, behindern sie dieselbe. Sie behindern durch ihre elastische Renitenz die bewegende Kraft des Herzens in so fern, als ein Theil der letzteren dazu verwandt werden muss, die Arterien auszudehnen. Demnach wird die Blutbewegung während der Expansion der Arterien um ein Gewisses zu kurz kommen, und alles, was die nachmalige Contraction derselben leisten kann, beschränkt sich darauf, diesen Verlust an Bewegung wieder einzubringen. Natürlich wird nun auch der Einfluss der Druckdifferenz, was die Production von Bewegung anlangt, im Allgemeinen gleich Null sein.*)

*) Meine Behauptung, dass die wechselnden Expansionen und Contractionen der Arterien der Bewegung nicht zu Gute kommen, nennt Weber eine unbegreifliche (a. a. O. S. 165). Es ist ihm entfallen, dass er die Erklärung, weshalb jener Wechsel nichts fruchte, in seinem Programm de pulsu mit folgenden Worten gegeben hatte: „Caeterum apparet vim elasticam arteriarum non pro ejusmodi vi habendam esse, quae ut totam vim sanguinis motricem cognoscas, cum vi cordis com-

IV. In meiner Hämodynamik wird behauptet, dass die Grösse des mittleren Blutdruckes von der Herzkraft abhängt.

Dem entgegen sagt Weber (a. a. O. S. 157). „Ich behaupte, dass das Herz den mittleren Druck, den die in den Röhrenzirkel eingeschlossene Flüssigkeit auf die Röhrenwände ausübt, nicht vermehren, sondern dass es denselben nur ungleich machen könne, indem es durch sein Pumpen den Druck in den Venen, aus welchen es die Flüssigkeit hinwegnimmt, vermindert, in den Arterien aber, in welche es dieselbe Flüssigkeit hineindrängt, vermehrt.“ Der mittlere Blutdruck, heisst es in dem früheren Aufsätze (M. Arch. 1851. S. 531.) „hängt also nicht vom Herzen, sondern von dem Uebergewicht ab, welches die Resorption von Flüssigkeit durch die Blutgefässe und Lymphgefässe über die Secretion, über das Durchspritzen von Flüssigkeit durch die Wandungen der Röhren des Gefässsystems und über die Verdunstung hat.“

Ich habe anderwärts (M. Arch. 1852. S. 300.) schon auf Thatsachen hingewiesen, welche den Einfluss des Herzens auf den Blutdruck unzweifelhaft machen und würde die Zahl derselben leicht vermehren können, indess scheint es im vorliegenden Falle angemessener, zu zeigen, wie die von mir aufgestellte Lehre nur die Folge von Principien sei, deren Richtigkeit Weber ausdrücklich anerkennt. — Der Druck einer Flüssigkeit auf die Wandungen eines geschlossenen elastischen Gefässes ist von dem Verhältnisse der Capacität des Gefässes zu der in ihm enthaltenen Flüssigkeitsmenge abhängig. Soll also der Druck erklärt werden, so hat man die relative, nicht die absolute Flüssigkeitsmenge in Anschlag zu bringen. In Uebereinstimmung hiermit sagt Weber gegenwärtig: (a. a. O. S. 158.) „Es ist einleuchtend, dass eine allgemeine Zunahme des Druckes in allen Theilen eines elastischen Gefässsystems von gegebenem Rauminhalt nur durch die Vergrösserung der ganzen darin enthaltenen

putari debeat. Neminem enim fugit, tantum virium cordis consumi in eo, ut arteriae extendantur, quanta vi arteriae se contrahentes in sanguinem premere possunt.

Blutmenge erfolgen könne“, aber eben so einleuchtend ist, dass eine allgemeine Zunahme des Druckes, bei gegebener Menge des in ihm enthaltenen Blutes, aus jeder Verminderung seines Rauminhaltes resultiren müsse. Wenn nun die Contractionen des Herzens den Rauminhalt der Gefässhöhle unzweifelhaft vermindern, so muss die Herzthätigkeit, auch wenn die absolute Blutmenge nicht vermehrt wird, den mittleren Blutdruck steigern. Zwar stellt jede auf eine Systole folgende Diastole den ursprünglichen Rauminhalt wieder her, indess wird doch aus einem Wechsel von Zusammenziehung und Erschlaffung des Herzens eine mittlere Verengung der Gefässhöhle und folglich auch eine mittlere Vermehrung des Blutdrucks hervorgehen müssen.

Weber selbst sagt: „Es versteht sich von selbst, dass sich der mittlere Druck im Gefässsysteme auf eine doppelte Weise ändern könne, entweder indem eine Vermehrung oder Verminderung der in dem Gefässsysteme eingeschlossenen Blutmenge statt findet, oder indem eine Verengerung oder Erweiterung der Höhle des Gefässsystems geschieht, z. B. durch die Zusammenziehung der Muskelfasern der Blutgefässe und die Erweiterung derselben.“ Wie man bei solchen Ansichten dem Herzen, als dem muskulösesten Theile der Gefässhöhle, allen Einfluss auf die Vermehrung des Blutdrucks absprechen könne, verstehe ich nicht. Ohne in Widerspruch mit sich selbst zu gerathen, konnte Weber mehr nicht in Frage stellen, als ob der Einfluss der Herzkraft von bemerkenswerther Grösse sei? Verschiedene Erfahrungen sprechen für die Ansehnlichkeit dieses Einflusses, und man braucht nur in Betracht zu ziehen, dass Zustände vorkommen können, wo die Gefässhöhle strotzend erfüllt sei, um einzusehen, dass denn auch die kleinen Verminderungen der Capacität derselben, welche mit der Arbeit des Herzens nothwendig eintreten und mit zunehmender Arbeit ebenfalls zunehmen, den Druck um ein Erhebliches vergrössern müssen. Aber wie gross oder klein auch dieser Einfluss sein möge, nie wird eine wissenschaftliche Hämodynamik ignoriren dürfen, dass bei der Erzeugung des Blutdrucks die Herzkraft als Factor fungire.

Wenn sich nun Weber wundert, dass ich den Einfluss der Blutmenge auf den Druck einräume und doch meine Behauptung: Bewegung (unter Mitwirkung von Widerständen) erzeuge Druck, festhalte, so übersieht er wohl, dass die Blutmenge, deren Einfluss auf den Druck ich anerkenne, eine relative und nicht die absolute ist*). Denn dass die relative Blutmenge selbst von der Bewegung des Herzens, also auch des Blutes, und von den Widerständen abhängt, ist unverkennbar. Je grösser die Widerstände, zu welchen die elastische Renitenz der Gefässwandungen mit gehört, desto weniger wird das Gefässsystem nachgeben, wenn das Herz arbeitet, und je kräftiger das Herz arbeitet, um so mehr wird es sich im Verhältniss zur Erweiterung der Gefässe zusammenziehen, um so mehr also auch die Capacität des Gefässsystems vermindern, oder, was gleichbedeutend, die relative Blutmenge vermehren. — So kann man allerdings die ganzen Druckverhältnisse mit der relativen Blutmenge in Beziehung setzen und als deren Function betrachten, aber es kommt auf den Zu-

*) Dass Weber den Unterschied zwischen absoluter und relativer Blutmenge im Allgemeinen kenne, entgeht mir nicht, aber leugnen muss ich, dass er denselben überall mit Klarheit festgehalten habe. In der Auseinandersetzung, wie Blutdruck entstehe (M. Arch. 1851 S. 530) ist von jenem Unterschiede nirgends die Rede. Dass eine Veränderung der Capacität der Gefässhöhle ebensowohl als eine Veränderung der in ihr enthaltenen Blutmenge den Druck bedinge, ist nicht nur unerwähnt geblieben, sondern die ganze Darstellung, nach welcher der mittlere Blutdruck durchaus nicht vom Herzen, sondern nur von einer dem Gefässsysteme „eingetrichterten“ Flüssigkeitsmenge abhängen soll, muss glauben machen, dass Weber die absolute Blutmenge allein im Auge gehabt habe. In der letzten Abhandlung, welche die Antwort auf meine Opposition enthält, ist nun zwar das Mangelhafte der frühern Darstellung verbessert und bemerkt, dass nur bei gegebenem Rauminhalte des Gefässsystems der Blutdruck von der in demselben enthaltenen Flüssigkeitsmenge abhängt, aber wie kann Weber, wenn ihm der Sinn seiner Emendation klar ist, mir physicalische Missverständnisse vorwerfen, wenn ich dem Herzen einen Einfluss auf den Blutdruck gerade deshalb vindicire, weil es den Rauminhalt der Gefässhöhle durch seine Thätigkeit vermindert?

sammenhang der Betrachtung an, ob man nicht statt dessen die Umstände, von denen die relative Blutmenge selbst abhängt, in den Vordergrund zu stellen hat. In meiner Hämodynamik erforderte der Zusammenhang das Letztere.

V. Ueber den Zusammenhang der Wellenbewegung mit dem Kreislaufe des Blutes hatte ich mich in meinem Werke folgendermassen ausgesprochen: „die Bewegung der Wellen und das Fliessen sind überall untrennbare Vorgänge, wo die Bewegung eines Fluidums durch elastische Röhren von einer Kraft ausgeht, welche nicht stetig, sondern stossweise das zu bewegende Fluidum austreibt. In allen solchen Fällen ist das Fortrollen der Wellen das alleinige Mittel zur Fortschaffung des Fluidums.“

Dieser Darstellung ist Weber, wie ich jetzt sehe, mit Recht entgegen getreten, nur hat er nicht blos wirkliche, sondern auch eingebildete Mängel meiner Lehre angegriffen, und bekämpft erstere nicht blos mit haltbaren Gegengründen. Auf diese Weise ist in einer ohnehin schwierigen Frage eine Verwirrung entstanden, welche bei der Kürze des hier gebotenen Raumes nur in ihren Hauptpunkten dargestellt werden kann.

Wer die zwischen Weber und mir entstandene Differenz vollständig verstehen will, wird bis auf den Grund derselben zurückgehen müssen, welcher in folgenden Worten seines Programms de pulsu gegeben ist: *At motus undarum semper ab oscillatione propagata pendet, nunquam a fluido progrediente. Unda enim non est materies progrediens sed forma materiei progrediens. Superficies aquae, per quam unda progreditur successive elevatur et relabitur, particulae autem aquaeae elevatae et relapsae loco suo manent dum elevatio a particulis aliis ad alias, vicinas illis, particulas pergit. Idem sanguini etiam accidit arteriis incluso.*

Diese Behauptung ist darum unrichtig, weil die Pulswellen Bergwellen sind, welche die Flüssigkeitstheilchen in Gestalt halber Ellipsen vorwärts bewegen. Weber zeigt in den beiden Abhandlungen, welche er über den betreffenden Gegenstand in diesem Archive veröffentlicht hat (1851 S. 497 und 1853 S. 156), vollkommen sachgemäss, dass die Pulswellen

alle Flüssigkeitstheilchen in der Richtung des Kreislaufs vorwärts bewegen, giebt aber nicht an, dass er in seinem Programm dies ausdrücklich gelehrt hatte. Vielmehr versichert er, jederzeit behauptet zu haben, dass die Pulswellen das Blut in der Richtung des Kreislaufs bewegen helfen, ein Beweis, dass ihm die oben angeführte Stelle nicht mehr gegenwärtig war. Hieraus musste aber für alle Diejenigen, welche das lateinische Programm nicht kannten, eine Unklarheit bezüglich der Streitfrage entstehen, welche zu beseitigen ich um so mehr Veranlassung habe, als meine Darstellung in der Hämodynamik von jenem ursprünglichen Missverständnisse Webers abhängig wurde. Denn gerade dies war die Hauptaufgabe, die ich mir stellte, nachzuweisen, dass die Pulswellen das Blut allerdings in der Richtung des Kreislaufs fortführen. Erst secundär schließt sich hieran die Absicht, zu zeigen: wie dies geschehe, und nur innerhalb dieser Erklärungsversuche liegen meine Missverständnisse.

Dagegen legt mir Weber noch in seiner letzten Gegenschrift Meinungen zur Last, die ich selbst, wenn ich sie früher gehabt, doch nachmals auf das vollständigste widerrufen hätte. Ich soll angeblich von dem Grundsatz ausgehen: dass es eine Klasse von Wellen gebe, die nicht während ihres Fortschreitens aus anderer Materie bestehen. Indem mir nicht entging, dass ich in meiner Hämodynamik bezüglich dieses Punktes Anlass zu Missverständnissen gegeben, habe ich in diesem Archiv (1852 S. 310.) Gelegenheit genommen, meine wahre Ansicht präziser auszudrücken. Es heisst daselbst: „Man denke sich, eine positive Welle durchlaufe in einer gegebenen Zeit eine Röhre von 1, 2, 3. . . n Abschnitten und verrücke im Fortrollen jedes Flüssigkeitstheilchen um den Raum eines solchen Abschnittes. In diesem Falle würden die in dem ersten Abschnitte befindlichen Wassertheilchen in den zweiten, die im 2. Abschnitte befindlichen in den 3., überhaupt jedes Wassertheilchen um $\frac{1}{n}$ der Röhrenlänge vorwärtsrücken. Die Wassermasse, welche den nten Abschnitt füllte, würde auslaufen und die Wassermenge, welche in den Anfang der Röhre eindrang und hiermit den Anlass zum Entstehen einer positiven Welle gab, würde den

ersten Abschnitt einnehmen, dessen Inhalt, wie bemerkt nach Abschnitt 2 verlegt worden war. Während also die Wellen Abtheilungen durchläuft, wird jedes Wassertheilchen nur einen Raumtheil zurücklegen.“ Wenn nun Weber, mit Bezug auf gewisse frühere Aeusserungen von meiner Seite, mir noch jetzt vorwirft, ich spreche von Wellen, die nicht während ihres Fortschreitens aus anderer Materie bestehen, so ist dies eben so unzulässig, als wenn ich die Behauptung seines Programms: die Pulswelle lässt die Bluttheilchen an ihrem Orte als seine jetzige Ansicht geltend machen wollte.

Die Stelle meiner Hämodynamik, auf welche Weber unnöthiger Weise zurückkommt, ist folgende: „Bestünde die Blutbewegung ausschliesslich im Strömen der vom Ventrikel entleerten Blutmenge, so würde in der That die Pulsbewegung und die Strömung gleich schnell vor sich gehen.“ Diese Bemerkung war freilich unrichtig, und könnte zu beweisen scheinen, dass ich, damals wenigstens, die Welle wirklich als einen sich fortbewegenden Körper betrachtet wissen wollte. Dies ist gleichwohl nicht der Fall gewesen, wie man sich auch bei Prüfung der von mir aufgestellten Lehre im Zusammenhange überzeugen dürfte. Denn die eben angeführte Stelle ist nicht blos in Widerspruch mit der Lehre der Physiker, sondern auch mit meiner eignen und wer sie billig beurtheilt, wird in ihr nicht ein Bekenntniss meiner hydraulischen Principien im Allgemeinen suchen, sondern einen Beweis einer noch unüberwundenen Unklarheit im Einzelnen finden. Statt dessen zieht Weber aus meinen Worten die Consequenzen, zu denen es führen würde, wenn man die Welle als einen sich bewegenden concreten Körper betrachtete, und legt mir, in der Voraussetzung, dass dies mein Grundgedanke gewesen und noch sei, nun auch jene Consequenzen als meine Meinungen unter. Hierdurch ist die zwischen uns verhandelte Streitfrage ganz entstellt worden. So soll ich Wellen annehmen: „welche nicht für eine sich fortbewegende Form erklärt werden könnten,“ ob schon ich die Fortbewegung der Form zum Gegenstande specieller Betrachtungen gemacht und bei Besprechung der Wellen von mehr als einem Gipfel

(z. B. *pulsus dicrotus* *Haemodyn.* S. 118 u. f.) als Fundament der Erklärung benutzt habe. Eben so grundlos wird mir die Annahme zugeschrieben: „Dass es Wellen gebe, die keine Bewegung der Flüssigkeitstheilchen hervorbringen.“ Nur dies habe ich erwähnt (*Hämodyn.* S. 104), dass es Wellen gebe, welche das Fluidum, in welchem sie vorkommen, an Ort und Stelle belassen (*particulae aqueae loco suo manent*) ein Fall der nach Webers eignen Untersuchungen überall da eintritt, wo der Bergwelle eine Thalwelle von gleicher Höhe folgt.

Die Gesetze der Wellenlehre, welche Weber in Gemeinschaft mit seinem Bruder begründet hat, sind mir nicht unbekannt geblieben und es ist mir nicht eingefallen dieselben in Frage zu stellen. Wenn Weber aus der im Vorhergehenden erwähnten Stelle der *Hämodynamik* dies folgert, so folgert er zu viel. Ich kann ebensowenig zugeben, dass jener *passus* beweise, dass ich die Welle für einen sich fortbewegenden Körper gehalten, als Weber zugeben wird, dass seine Worte: *idem sanguini accidit arteriis incluso*, beweisen, dass er die Pulswellen nicht für Bergwellen, oder diese nicht für solche Wellen gehalten, welche die bewegten Flüssigkeitstheilchen vorwärtsrücken. Webers Behauptung in dem Programm, wie die meinige in der *Hämodynamik*, laborirt an einer Inconsequenz, welche sich unsrem bessern Wissen entgegen in unsre Darstellung eingeschlichen hat. Hiermit dürfte der 6te Differenzpunkt Webers, in welchem er meine Darstellung der Wellenbewegung als im Allgemeinen unrichtig bezeichnet, erledigt sein.

Gehen wir von den scheinbaren Differenzen zu den wirklichen über, so handelt es sich vor Allem um meinen Lehrsatz: „Das Fortrollen der Pulswellen ist das alleinige Mittel zur Fortschaffung der Blutflüssigkeit.“ Diese Behauptung ist darum unrichtig, weil die fortrollende Pulswelle durch zahlreiche Widerstände im Gefäßsysteme gebrochen und theilweise reflectirt wird, wo die Flüssigkeitstheilchen einen Impuls erhalten, welcher sie nicht nur nicht in der Richtung des Kreislaufs, sondern dieser entgegen treibt.

Ich habe also bei Beurtheilung des Einflusses, welchen die Pulswellen auf das Fliessen des Blutes haben, eine in Betracht zu ziehende specielle Bedingung, nämlich die reflectirenden Widerstände unberücksichtigt gelassen. So viel ich sehe, ist dies das einzige Versehen, welches ich bei Begründung meiner Lehre begangen habe, ein Versehen, welches den Vorwurf, dass ich Behauptungen aufgestellt, welche mit den anerkannten Gesetzen der Hydraulik unvereinbar wären, auf keinen Fall rechtfertigt.

Weber selbst erläutert den Zusammenhang zwischen Wellenbewegung und Strombewegung durch folgenden Versuch. Er verbindet zwei Wassergefässe A und B nahe am Boden derselben durch eine gleichmässig weite elastische Röhre und erregt dadurch, dass er Wasser aus B schöpft und in das Gefäss A eingiesst, einen höheren Wasserstand in A und gleichzeitig eine positive Welle. Er sagt dann: „Man kann, wenn man will, die mit dieser Ueberführung (des ausgegossenen Wassers von A nach B) verbundene successive Bewegung als eine von A nach B laufende Welle betrachten, und kann daher die Ausgleichung des Druckes der Wellenbewegung zuschreiben, ohne einen Strom (d. h. eine gleichmässige Bewegung) anzunehmen. Diese Erklärung bekommt dadurch noch grösseres Gewicht, dass Weber in einem zweiten Versuche die gleichmässig weite Röhre mit einer solchen vertauscht, welche in ihrer Mitte eine beträchtliche Verengung hat, durch welche die Wellen gebrochen und reflectirt werden, und dass er nachweist, wie in diesem Falle die Wellenbewegung nicht das einzige Mittel zur Ueberführung des Wassers aus A nach B abgebe. Demnach würde auch im Gefässsysteme die Ueberführung des Blutes aus dem Ventrikel in den Vorhof als eine Folge der Wellenbewegung betrachtet werden dürfen, wenn die Pulswellung ungestört durch Arterien, Haargefässe und Venen hindurchrollen könnten, und Weber hatte mir nur den einen Vorwurf zu machen, dass ich die unvermeidlichen Störungen ausser Acht gelassen.

Gleichwohl beschränkt sich Webers Opposition nicht auf diesen Punkt, sondern greift meine Darstellung in einer Weise

an, als wenn ich, abgesehn von der Vernachlässigung einer in Betracht kommenden Bedingung die Wellenbewegung von Grund aus missverstanden hätte. Dies führt mich zur Besprechung derjenigen Punkte, in welchen Weber meiner Ansicht nach selbst in Irrthümern befangen ist.

Zunächst scheint Weber meine Lehre durch folgende Betrachtung widerlegen zu wollen: der motorische Einfluss der Pulswellen wirkt absatzweise, das Fliessen aber geschieht ununterbrochen, folglich kann es von der Wellenbewegung allein nicht abhängen. Dass Weber diesen Einwurf wirklich beabsichtige, muss ich aus folgenden Stellen seiner letzten Abhandlung schliessen: „Die Pulswelle bringt eine Verrückung aller Bluttheilchen hervor, die nur kurze Zeit dauert und von einem Zeitraume der Ruhe unterbrochen wird“, und weiter: „Die positive Welle giebt sich unsern Fingern, mit welchen wir beim Pulsfühlen die Arterien drücken, als eine durch das Arteriensystem mit grosser Geschwindigkeit fortschreitende Erhöhung des Blutdruckes zu erkennen und diese bringt an jedem Orte in dem Augenblicke, wo sie an ihm vorüberschreitet, eine vorübergehende, sehr kurz dauernde Spannung der Gefässwände und eine Beschleunigung der strömenden Bluttheilchen hervor. Diese Verrückung erscheint dem mikroskopischen Beobachter in der Ader lebender Thiere als eine kurz dauernde Beschleunigung der in den Zwischenzeiten vorhandenen langsameren Strömung.“ (a. a. O. S. 168.). An diese Angabe schliesst sich dann folgende Betrachtung: „Die Blutwelle bewege sich in 1 Secunde ungefähr $28\frac{1}{2}$ Fuss weit, müsse also in $\frac{1}{2}$ Secunde jedenfalls die weiteste Blutbahn durchlaufen haben, das Pulsintervall daure aber (bei 60 Pulsen in 1 Minute) eine ganze Secunde, und folglich bewege sich ein beträchtlicher Theil des Blutes nur durch Strömung und ohne dass eine Welle es forttreibe.“

Diese Darstellung ist nicht zulässig. Weder der Finger, welcher den Puls fühlt, noch das Mikroskop, welches die Blutbewegung sichtbar macht, sondern das Kymographion hat zu entscheiden, wie lange die Zeit der Erhöhung des Blutdruckes daure, welche die Flüssigkeitstheilchen in der Rich-

tung des Kreislaufs verrückt und eine Beschleunigung des Blutstroms zu Stande bringt. Die mit Hülfe dieses Instrumentes gezogenen Pulscurven beweisen aber, dass die Pulswelle genau so lange dauert (und folglich Bewegung vermittelt), als das Pulsintervall selbst dauert. Annährungsweise die Hälfte dieses Zeitraums braucht die Welle zum Steigen, die andre Hälfte braucht sie zum Sinken und da, nach Webers eignen Untersuchungen, die Flüssigkeitstheilchen einer Bergwelle sich mit dem Steigen und Sinken gleichzeitig vorwärts bewegen, so wird die durch die Pulswelle bewirkte Fortrückung der Theilchen durch kein Moment der Ruhe unterbrochen, vielmehr ist der Einfluss der Wellen auf die Fortschaffung des Blutes ein beständiger und eine Strömung, im Sinne einer gleichmässig schnellen Bewegung, kommt in den Arterien überhaupt gar nicht vor. *)

Ein andrer Einwurf, welchen mit Weber in seiner ersten Abhandlung (M. Arch. 1851. S. 506) macht, ohne ihn in der gegenwärtigen zurück zu nehmen, ist der, dass ich annehme: „Es gebe Wellen, bei welchen das Fliessen und die Bewegung der Wellen untrennbare Vorgänge und wo Strombewegung und Wellenbewegung identisch wären.“ Da ich mit dem Worte Fliessen ganz allgemein die Fortschaffung des Blutes aus einem Gefässabschnitte in einen anderen, also nicht blos eine gleichmässige, sondern auch eine stossweise Bewegung bezeichnet habe, so ist diese Seite der Weber'schen Opposition mir vollkommen unverständlich. Wenn eine Ursache (hier der Herzstoss) zwei Folgen mit Nothwendigkeit hervorruft (in unserem Falle Fortwegung des Blutes und Wellen) so müssen doch die Folgen unter

*) Durch Vorstehendes dürfte eine Stelle meiner Hämodynamik gerechtfertigt werden, an welcher Weber Anstoss genommen, nämlich: „Die Welle verbreitet sich in der Zeit eines Pulsintervalls von der Kammer bis zum entsprechenden Vorhofe, eben so schnell (soll heissen: in eben derselben Zeit) bewegt sich das vom Herzen entleerte Blut von der Kammer bis zum Vorhofe,“ wobei noch zu bemerken, dass ich nicht an das vom Ventrikel entleerte Blut selbst dachte, sondern an eine Blutmenge, die diesem gleichkommt. Hier ist also von einem concreten Wellenkörper durchaus nicht die Rede.

einander auch mit Nothwendigkeit zusammenhängen. Obschon sich aus dieser allgemeinen Betrachtung die Unzertrennlichkeit der Wellen- und Strom-Bewegung bereits vollständig ergibt, so will ich doch hinzufügen, dass ich auch das Gesetz ihres Zusammenhanges gefunden und in meiner Hämodynamik entwickelt habe. Die Höhe der Pulswellen ist eine Function der Stromschnelle und hängt von dieser genau in derselben Weise ab, wie der Widerstand und der Blutdruck von ihr abhängt.

Was aber die Identität von Wellenbewegung und Strombewegung anlangt, so ist eine solche dann möglich, wenn die Bergwellen in ihrem Verlaufe auf keine reflectirenden Widerstände stossen und wenn ausser demjenigen Bewegungsmomente, welches die Wellen hervorbringt, eine anderweitige Ursache der Bewegung nicht vorhanden ist. Denn da es in der Natur der Bergwellen liegt, die Flüssigkeitstheilchen, deren Summe das sich bewegende Fluidum ausmacht, vorwärts zu schieben, so wird die Abwesenheit jeder andern Bewegungsursache, die Verschiebung des Fluidums, welche ich fliessen nenne, nur durch die Verrückung der Flüssigkeitstheilchen, welche von der Wellenbewegung ausgeht, vermittelt werden. Indem hier das Fliessen von dem Dasein der Welle und folglich auch von dem Fortschreiten der Form derselben abhängt, so ergibt sich ein Zusammenhang zwischen dem Fliessen und dem Fortschreiten der Form der Welle. Die fortschreitende Form der Bergwelle schafft so viel Flüssigkeit fort, als zur Erhebung derselben über das Niveau der Flüssigkeit erforderlich war. Die Zeit, welche die Welle braucht, dieses Flüssigkeitsquantum durch einen gegebenen Raum hindurchzuschaffen, ist derjenigen gleich, welche die Welle braucht, um mit ihrer ganzen Länge (so zu sagen mit Kopf und Schwanz) durch denselben Raum hindurch zu gleiten.

Vorgänge, wie die eben geschilderten, sollten meiner Meinung nach auch im Blutgefäßsysteme stattfinden, und hierin habe ich mich geirrt, da die Natur der Widerstände dies unmöglich macht. Aber eben so hat sich Weber geirrt, wenn er die Annahme solcher Vorgänge als eine im Allgemeinen unzulässige hinstellt.

Um den Zusammenhang zwischen Wellenbewegung und Fliessen vollkommen aufzuklären, bleibt noch ein ziemlich schwieriger Punkt zu erledigen übrig. Meiner Behauptung: das Fortschreiten der Pulswellen sei das alleinige Mittel zur Herstellung des Kreislaufes, setzte Weber die andre entgegen, dass nicht bloss die Wellenbewegung, sondern auch die constante Druckdifferenz zwischen Arterien und Venen den Kreislauf hervorbringe. Hiergegen urgirte ich wieder, dass diese Druckdifferenz, als Aequivalent aufgehobener Bewegung, an der Herstellung des Stromes keinen Antheil haben könne. Durch diese Bemerkung ins Gedränge gebracht, hat Weber sich verleiten lassen, sie als einen physicalischen Irrthum zu bezeichnen, ein Vorwurf, welcher nach Obigem (vergl. III.) nicht haltbar ist. Es bleibt daher nach wie vor fraglich: wo findet sich neben der Kraft, welche die Bluttheilchen undulatorisch forttreibt, eine zweite, welche sie mit gleichmässiger Geschwindigkeit fortzuführen im Stande wäre? —

Weber beantwortet diese Frage durch folgende Betrachtung: Wenn man zwei Wassergefässe A und B nahe an ihrem Boden durch eine elastische Röhre verbindet und in regelmässigen Intervallen ein Wasserquantum aus B schöpft und in A eingiesst, so wird, wenn diese Intervalle zu kurz sind, als dass alles Wasser, welches in A eingegossen wurde, nach B zurückfliessen könnte, der Wasserstand in A eine Zeit lang steigen, bis endlich in diesem Gefässe eine Druckhöhe entsteht, bei welcher in jedem Zeitintervall eben so viel Wasser durch die Verbindungsröhre aus A nach B überfliesst, als aus B nach A vermittelt des Schöpfens gebracht wurde. Ist dieses Verhältniss eingetreten, so hat man in A einen constanten Druck zu unterscheiden von einem variablen, der constante ist die Ursache des Strömens, und der wechselnde ist die Ursache der Wellenbewegung. Weber will nun diese Betrachtung auf den Kreislauf des Blutes übertragen und übersieht eine Schwierigkeit, die hierbei eintritt. In dem Druckgefässe A findet ein constanter Druck wirklich statt, im Herzen dagegen nicht, weil es während der Diastole nicht

wirkt. Will also Weber einen constanten und einen variablen Druck als Ursache des Strömens und der Wellenbewegung annehmen, so muss er den Druck im Gefässsysteme, unter Ausschluss des Herzens, geltend machen, womit der alte Einwurf wiederkehrt, dass die Druckdifferenz im Gefässsysteme ohne Mitwirkung eines anderweitigen Druckes (Geschwindigkeitshöhe) eine Bewegung nicht erzeugen könne*).

Meiner Meinung nach steht die Sache nun so: die Pulsation des Herzens, welche in den Arterien Wellen erzeugt, ist die einzige mechanische Ursache des Kreislaufs, aber dies berechtigt nicht zu der Behauptung, dass das Fortrollen jener Wellen das alleinige Mittel zur Fortschaffung des Blutes sei, und zwar deshalb nicht, weil die in den Arterien, Capillaren und Venen vor sich gehende Blutbewegung Erscheinungen darbietet, die mit jenem Ausdrücke in Widerspruch stehen. Das von mir erhobene Bedenken, es bestehe für den Kreislauf nur eine Ursache, nämlich die Wellen erzeugenden Pulsationen des Herzens, und folglich werde das Blut auch nur durch das Fortrollen der Wellen durch die Gefässe geführt, war richtig im Vordersatze und falsch im Nachsatze, denn die Wellen erzeugenden Stösse des Herzens konnten und mussten den gegebenen Bedingungen zu Folge eine Bewegung erzeugen, welche sich nicht auf das einfache Fortrollen der Wellen zurückführen liess. Dies hat Weber richtig ausgeführt, aber er hat übersehn, dass die Entgegnung zur Widerlegung meiner Darstellung vollkommen genügt hätte. Er hat daher auch meinen Vordersatz angegriffen, in so fern nämlich, als er für die Bewegung des Blutes zwei verschiedene Ursachen zu beschaffen suchte, einen variablen Druck und einen constanten, welcher letztere, als eine nur in den Gefässröhren bestehende Druckdifferenz, die Function einer Widerstandshöhe hat und einen neuen Anstoss zur Bewegung nicht abgibt.

*) Im Uebrigen halte ich die Zerlegung des Vorgangs, welche Weber in der Betrachtung einführt, und durch seinen Apparat zu erläutern sucht, überhaupt nicht für triftig. Eine ausführliche Begründung meiner Bedenken würde hier zu weit führen.

VI. Zum Schlusse die allgemeine Bemerkung, dass meine Darstellung den anerkannten Sätzen der Hydrauliker in so fern nicht widersprechen kann, als die von mir entwickelten Principien eben aus diesen entlehnt sind. Hierzu einige Nachweise:

Eitelwein (Handb. der Mech. d. festen Körper u. d. Hydraulik S. 192) äussert sich fast wörtlich so: Jede mechanische Kraft kann durch den Druck einer Wassersäule repräsentirt werden, also auch die Kraft, welche Wasser durch eine horizontale Röhre treibt. Man braucht letztere nur mit einem Wassergefässe so in Verbindung zu bringen, dass ihre Einflussmündung tiefer liegt, als der Wasserspiegel, so wird die Kraft, welche das Wasser in die Röhre treibt, ausgehen von dem Drucke einer Wassersäule, deren Höhe (H) gleich ist dem lotbrechten Abstände des Wasserspiegels von dem Mittelpunkte der Röhrenöffnung. Versteht man unter Druckhöhe den eben erwähnten Abstand, so kann man sich vorstellen, dass von der ganzen Druckhöhe H ein Theil $= h$ zur Erzeugung der Geschwindigkeit des Wassers in der Röhre verwendet wird, der übrig bleibende Theil aber $= h'$ als Druck zur Ueberwältigung der Hindernisse der Bewegung oder des Widerstandes in der Röhre aufgeht. In der Sprache der Physiker heisst h die Geschwindigkeitshöhe und h' die Widerstandshöhe. —

In ganz ähnlicher Weise äussert sich Weisbach (a. a. O. S. 423.). Derselbe bespricht den Arbeitsverlust, welchen das aus einem Reservoir abfliessende Wasser dadurch erleidet, dass die Druckhöhe H , welche den Ausfluss bedingt, die Widerstände einer dem Reservoir angefügten Ansatzröhre überwinden müsse, und sagt: dem Arbeitsverluste entspricht eine Druckhöhe (h'). Man kann sich also auch vorstellen, dass durch die Hindernisse des Ausflusses die Druckhöhe (H) den Verlust h' erleide, und annehmen, dass nach Abzug dieses Verlustes der übrig bleibende Theil der Druckhöhe auf die Erzeugung der Geschwindigkeit verwendet werde. — Diesen Darstellungen entsprechend ist § 14. etc. meiner Hämodynamik abgefasst.

Müller (Pouillet) Lehrbuch der Physik und Metereolog. 2. Ausg. I. S. 232 sagt: „Wenn aus irgend einem Reservoir das Wasser durch Röhren abfließt, würden die Seitenwände der Röhre gar keinen Druck auszuhalten haben, wenn keine Reibungswiderstände zu überwinden wären, die unter Umständen bedeutend werden können, so dass der grösste Theil des hydraulischen Druckes zur Ueberwindung der Widerstände verloren geht, und der Bewegung nicht zu Gute kommt.“ Hier wird also anerkannt, dass der Seitendruck lediglich Folge der Reibungswiderstände und, da diese nur im Gefolge von Bewegung auftreten können, Folge der Bewegung ist. Entsprechend sagt Henkel, Grundriss der Physik 1848. S. 125: „Da das Wasser in den dem Druckgefässe näher liegenden Theilen der (horizontalen) Röhre schneller fliessen will, als es (der hemmenden Widerstände wegen) vorn zur Oeffnung ausfliessen kann, so erleiden diese Theile der Röhre einen Druck auf die Seitenwände.“ — Während nun dieses Entstehen von Druck durch behinderte Bewegung ein Grundprincip meiner Hämodynamik ist, opponirt Weber: „Ein Naturgesetz, dass Bewegung Druck erzeuge; und eine besondere Art des Druckes, welche durch Bewegung erzeugt wird, giebt es nicht“ (a. a. O. S. 161). Müller a. a. O. sagt weiter: „Wenn das Wasser des Reservoirs in der Röhre eine Bewegung hervorbringt, welche nur einem Theile der Druckhöhe entspricht, so muss der Rest als hydrostatischer Druck auf die Röhrenwände wirken.“ — Also genau meine Behauptung. — Müller fährt fort: „Der Druck, welchen die Röhrenwände bei a (d. h. am Anfange der horizontalen Röhre) auszuhalten haben, und welcher den Verlust an Bewegung repräsentirt, ist gerade nöthig, um die Reibungswiderstände in der ganzen Röhre zu überwinden“ Hieraus ergibt sich die Richtigkeit zweier Cardinalpunkte, die ich hervorgehoben habe, 1) dass der Druck am Anfange der Röhre ein Aequivalent der verloren gegangenen Bewegung ist, und 2) dass dieser Druck gleich der Summe der Widerstände in der Röhre und folglich auch gleich der Widerstandshöhe ist.

Dem entgegen hat Weber als den vierten Differenzpunkt mit mir die Frage aufgestellt: „ob, wie Volkmann behauptet, durch den Widerstand, welchen eine in einer Röhre bewegte Flüssigkeit an der Röhrenwand findet, ein Druck entstehe, der nicht auf die Flüssigkeit bewegend wirken könne, oder ob dieser Druck (wie Weber will) nach allen Richtungen gleich sei und die Flüssigkeit bewege?“ — Aus den vorher angeführten Sätzen Müllers ergibt sich aber weiter, dass Druckdifferenzen in der Röhre keinen Einfluss auf die Bewegung haben, sondern lediglich das Maass der in der Röhre vorkommenden Widerstände sind. Denn da der Druck am Ende der horizontalen Röhre $= 0$ ist, so ist die Druckdifferenz in der ganzen Röhre dem Drucke an deren Anfange selbst gleich, und dieser Druck, hiess es, repräsentirt den Verlust an Bewegung. Statt dessen will Weber, wie mehrfach angegeben, die Bewegung nur aus der Druckdifferenz ableiten. —

Da Eitelwein die Kraft, welche das Wasser in die Röhre eintreibt H , die Kraft, welche das Fliessen vermittelt h , und den Theil der Kraft H , welcher durch die Widerstände aufgehoben wird (also den Druck von Müller und Henkel), h' nennt, so ist $H - h' = h =$ der Geschwindigkeitshöhe, welche die Bewegung vermittelt, d. h. der Druck kommt bei Berechnung der Geschwindigkeit subtractiv in Anschlag, und ist folglich weder allein die Kraft noch ein Theil der Kraft, welche das Fliessen erzeugt.

Die Kraft, welche das Wasser in die Röhre treibt, zerfällt also nach Eitelwein und eben so nach v. Gerstner in zwei Theile, in den einen, welcher die Bewegung bewirkt $= h$, und einen zweiten, welcher sich gegen die Wirkung der Widerstände aufhebt $= h'$. Beide stehen in einem gesetzlichen Verhältnisse zur Bewegung. Die Geschwindigkeitshöhe h , welche die Bewegung vermittelt, habe ich § 15 meiner Hämodynamik durch die Formel $h = \frac{v^2}{4g}$ (woraus $v = 2\sqrt{gh}$ fliesst) dargestellt, wie dies als Torricellis Gesetz in jedem Handbuche der Physik zu finden ist. Das Verhältniss der Wider-

standshöhe h' zur Geschwindigkeit habe ich a. a. O. § 8 durch die Formel $h' = av^2 + bv$ bezeichnet, in Uebereinstimmung mit Young (Philos. transact. 1808. P. II. pag. 164) und F. A. v. Gerstner (Handbuch der Mechanik II. §. 129), wo sich beiläufig findet, dass schon Newton den Widerstand der Flüssigkeiten in diese Formel brachte.

Diese durch die achtungswerthesten Autoritäten gerechtfertigten Principien, habe ich in folgender Weise auf die Lehre vom Kreislauf übertragen: Die Adern, in welchen das Blut fliesst, entsprechen der Röhre, durch welche sich Wasser bewegt. Das Herz giebt die Kraft her, welche das Blut trotz grosser Widerstände durch das Gefässsystem hindurch treibt. Die Kraft des Herzens kann repräsentirt werden durch den Druck einer Wassersäule, welche in eine Geschwindigkeitshöhe und eine Widerstandshöhe zerfällt. Der Druck am Anfange der Aorta ist gleich den Widerständen, im ganzen Verlaufe des Gefässsystemes. Er ist gleich der Widerstandshöhe, hat mit der Production von Bewegung gar nichts zu schaffen und muss von der Druckkraft des Herzens abgezogen werden, um zur Geschwindigkeitshöhe h zu führen. Da man die Herzkraft direkt nicht messen kann, wohl aber annäherungsweise die Geschwindigkeit v , so kann man durch die Gleichung $h = \frac{v^2}{4g}$ auf die Geschwindigkeitshöhe kommen, wobei sich findet, dass diese im Verhältniss zur Widerstandshöhe, oder zum Drucke, äusserst gering ist.

Einen ganz ähnlichen Standpunkt hatte der berühmte Physiker Young eingenommen. Dieser sagt (Philos. transact. 1809. pag. 3): Wir wollen das Blut in den Arterien so betrachten, als ob es einem Drucke ausgesetzt wäre, welcher es mit Gewalt in die Venen triebe. Dieser Druck, welcher vom Herzen ausgeht, wird fast ausschliesslich zur Gewältigung der Widerstände gebraucht, indem die Kraft, welche zur Bewegung des Blutes erforderlich ist, so gering ist, dass wir sie ohne Nachtheil vernachlässigen können. Diesen Druck. fährt er fort, welcher aus den Widerständen entsteht, haben wir zu ermitteln; es ist Hales, welcher ihn durch seine

interessanten Untersuchungen bestimmt hat. — Man sieht hieraus, wie auch Young der Ansicht war, dass der von Hales gemessene Seitendruck aus den Widerständen entspringe, und mit der Bewegung des Blutes nichts zu thun habe. Dagegen wundert sich Weber, dass ich die Ueberführung des Blutes aus den Arterien in die Venen bei einem Schafe nur aus $\frac{1}{6}$, bei einem Pferde nur aus $\frac{1}{7}$, bei einem Hunde nur aus $\frac{1}{17}$ des Blutdruckes habe herleiten wollen, so dass $\frac{5}{6}$ oder $\frac{6}{7}$ oder $\frac{16}{17}$ der vorhandenen Druckkräfte wirkungslos würden. Nun beruhen zwar diese Citate unstreitig auf einem Missverständnisse meiner Worte, aber ich führe sie auch nur an, um zu zeigen, wie Webers Opposition sich in einem Gebiete bewegt, in welchem er selbst nicht hinreichend bekannt ist. Man versuche zu rechnen, so wird man finden, dass jener Bruchtheil des Druckes, welcher nach Webers Ansicht viel zu klein sein würde, um die Blutbewegung hervorzubringen (z. B. $\frac{1}{7}$ beim Pferde), im Gegentheil zu diesem Zwecke viel zu gross ist, daher man sich darüber, dass $\frac{6}{7}$ des Blutdrucks für die Bewegung verloren gehen, in so fern gar nicht zu wundern hat, als factisch ein noch weit grösserer Antheil verloren geht. — Der Blutdruck in der Aorta des Pferdes beträgt 7—9 Fuss, davon $\frac{1}{7}$ giebt mindestens 1 Fuss Blutdruck zur Produktion der Blutbewegung. Nun ist aber die Geschwindigkeitshöhe $h = \frac{v^2}{4g}$, und v , d. h. die Geschwindigkeit in der Aorta annäherungsweise = 1,2 Fuss. Man hat also:

$$h = \frac{1,2^2}{60} \text{ Fuss} = 0,024 \text{ Fuss}$$

als das Maximum der Druckhöhe, welche zur Erzeugung der Bewegung verwendet wird. Die in § 110 meiner Hämodynamik ausgeführte Darstellung, dass bei weitem der grösste Theil des Herzdrucks für die Bewegung verloren gehe, und die Bewegungseffekte, die er haben könnte, durch die Gegenwirkung der Widerstände einbüsse, ist mit dem, was der Physiker Young über diesen Gegenstand geäussert hat, in vollkommener Uebereinstimmung. Weber dagegen, welcher

in seinem vierten Differenzpunkte diese Principien als solche schildert, welche mit den anerkannten Gesetzen der Hydraulik nicht vereinbar seien, hat nicht blos mich, sondern auch meinen berühmten physikalischen Gewährsmann angegriffen.

VII. Ich habe die wesentlichsten Abschnitte dieser Abhandlung, mit Ausnahme des damals noch nicht vollendeten über Wellenbewegung, meinem geehrten Freunde E. H. Weber vorgelesen, indem ich mich der Hoffnung hingab, dass eine mündliche Besprechung zu einer Verständigung über unsere Differenzen führen werde. Diese Hoffnung ist zu meinem aufrichtigen Bedauern fehlgeschlagen, indess hat jene Besprechung doch den Vortheil gehabt, mich über die Gründe der gegen mich erhobenen Opposition aufzuklären. Hierüber noch Einiges hinzuzufügen, liegt im Interesse der Sache.

Weber urgirt dies: dass der Druck des Wassers, in verschiedenen Segmenten einer Röhre, unter allen Umständen Bewegung erzeuge, eine Bewegung nämlich, welche die vorliegenden Widerstände überwinde. Nur durch eine Druckdifferenz und die aus ihr resultirende Bewegung würden die Widerstände besiegt, ohne deren Beseitigung das Fliessen selbst unmöglich sein würde. Aus diesem Grunde müsse die Druckdifferenz auch als eine Bedingung des Fliessens betrachtet werden. Anlangend die verzögernden Widerstände, so seien diese, gegenüber der Kraft des Druckes, etwas ganz Aeusserliches. Wie nun eine bewegende Kraft nicht deshalb Null sei, weil sie durch das Gewicht, welches sie hebt, aufgehoben werde, so sei auch die bewegende Kraft der Druckdifferenz dennoch vorhanden, obschon es, bei der Gegenwirkung der Widerstände, zu keiner merkbaren Bewegung komme.

Habe ich hiermit den Sinn der Weberschen Betrachtung richtig aufgefasst, so habe ich gegen dieselbe nichts weiter einzuwenden, als dass durch sie die meine ungültig gemacht werden soll. Denn wenn auch meine Auffassung sich von der Weberschen formell unterscheidet, in der Sache und in den Folgerungen weicht sie von derselben nicht ab, in so weit nicht Weber selbst irrigte Folgerungen aus ihr ableitet. Es wird aber meine Betrach-

tung nicht nur durch ihre Uebereinstimmung mit den Ansichten der anerkanntesten Autoritäten gerechtfertigt, sondern sie empfiehlt sich auch durch die kurze und für Jeden, der in den Zusammenhang der Darstellung eingehen will, unmittelbar verständliche Bezeichnung der in Betracht kommenden Sachverhältnisse.

Dass Bewegung, nur in so fern sie aufgehoben wird, Druck erzeuge, habe ich nicht nur nicht geleugnet, sondern im Gegentheile allen meinen Folgerungen zu Grunde gelegt. Soll aber Bewegung aufgehoben werden, muss sie jedenfalls auch da sein, und in so fern kann man kurz sagen: sie erzeuge im Conflict mit den Widerständen Druck. Hängt aber der Druck von aufgehobener Bewegung oder Geschwindigkeit ab, so muss es auch erlaubt sein, die Abhängigkeitsverhältnisse zwischen beiden in der Art darzustellen, wie es von mir und so vielen Andern geschehen ist, und man kann nicht in demselben Zusammenhange, wo man den Druck am Anfange einer Röhre als Aequivalent aufgehobener Bewegung in der Röhre in Betracht zieht, denselben Druck (welcher zugleich den Drucküberschuss über den Nulldruck am Ende der Röhre bildet) als alleinige Ursache des Fließens d. h. der nicht aufgehobenen Bewegung geltend machen. Es scheint aber Weber dies zu verlangen, wenigstens weiss ich, wenn er dies nicht verlangt, den Grund seiner Opposition gegen meine Darstellung nicht aufzufinden*). Man sieht, dass die Sache in einen Wortstreit auszuschlagen droht, und ich glaube nun erstens mich beklagen zu dürfen, dass Weber sie so darstellt, als habe ich im Nichteingehen auf seine allgemeine Darstellungsweise sächliche Principien verletzt; zweitens aber behaupten zu dürfen, dass ich selbst diese Principien, in den sächlichen Fragen, um die es sich handelt, mit grösserer Schärfe als Weber aufgefasst habe. In der That ist der Streit, wer eine richtigere Ansicht in der

*) Die Vermuthung, dass W. den Druck in der Röhre als Ursache der nicht aufgehobenen Bewegung betrachtet wissen wolle, ist nach der Wortfassung seines vierten Differenzpunktes kaum abzuweisen.

Sache habe, mit Worten gar nicht zu Ende zu führen, das *experimentum crucis* muss zuletzt sein, wer die Thatsachen nach seiner Auffassung richtiger voraussieht. Nun hat sich in dem Versuche mit der schwimmenden Röhre gezeigt, dass Weber durch seine Ansicht zu falschen, ich durch die meinen zu richtigen Folgerungen geführt worden.

Ich lasse also Webers allgemeine Ausdrucksweise, welche in einem anderen Zusammenhange, als um den es sich bei meinem Gegenstande handelt, unstreitig ganz am Platze ist, sehr gern in ihrem Rechte, nur muss der Ausdruck überall dem Thatbestande und nicht der Thatbestand dem Ausdrucke angepasst werden. Mag Weber sagen: die Bewegung ist eine Folge des Druckes oder der Druckdifferenz und nicht der Druck eine Folge der Bewegung, so werde ich diese Auffassung mit Bezug auf den ihr zu Grunde liegenden Sinn bereitwillig anerkennen; wenn aber aus dem Satze: der Druck ist keine Folge der Bewegung, deducirt wird, dass Wasser aus dem Zustande der Ruhe in den Zustand der Bewegung übergehen könne, ohne dass sich ein Druck entwickle, so wird die Betrachtung fehlerhaft. — Eben so habe ich nichts dagegen, wenn Weber behauptet: die zwischen dem Anfange und dem Ende einer Röhre bestehende Druckdifferenz erzeugt Bewegung, eine Bewegung nämlich, welche die dem Strome entgegenstehenden Widerstände gewältigt und welche dadurch auch die Bewegung, die man als Strömung wahrnimmt, mit bedingen hilft. Wenn man aber mit Weber aus der Druckdifferenz im Gefässsysteme die Bewegung des Blutes in der Weise ableitet, dass man die Mitwirkung einer anderweitigen und also neben der Druckdifferenz bestehenden Ursache in Abrede stellt, so wirft man trotz aller Protestation die Begriffe Widerstandshöhe und Geschwindigkeitshöhe wirklich um, und stellt eine Behauptung auf, welche mit den Lehren der Hydraulik nicht vereinbar ist.

Ich habe vorstehende Erörterungen nur ungern gemacht, und würde mich derselben gänzlich enthalten haben, wenn nicht die Befürchtung zu nahe gelegen hätte, dass mein Schweigen, so entschiedenen Angriffen gegenüber als ein

Zugeständniss vieler und schwerer Irrungen gelten werde. Sollte auch diese Auseinandersetzung eine Erwiderung veranlassen, so bitte ich ein Schweigen von meiner Seite nicht so zu deuten, sondern nur als den Ausdruck meines Wunsches zu betrachten, dass die Ausgleichung der Differenzen, um welche es sich hier handelt, in andere Hände komme.

Ich benutze schliesslich die Gelegenheit, auf einige Druckfehler aufmerksam zu machen, welche in meiner Abhandlung: Beleuchtung einiger von E. H. Weber angeregten Streitfragen über Blutdruck und Blutbewegung, M. Arch. 1852, stehen geblieben sind. — Seite 288 Z. 5 v. O. lies: als eine wissenschaftliche für: allein wissenschaftlich. — S. 290 Z. 2 v. O. lies $b = 0,0000001$ statt $a = 0,0000001$; — S. 290 Z. 13 v. U. lies winklige, statt wirkliche; — S. 291 Z. 15 v. U. lies 9,7 statt 97; — S. 307 Z. 19 v. U. lies nur statt nun; — S. 309 Z. 4 v. U. lies $h = av^2 + bv$ statt $h = av^a + bv$. —

Der Musculus lumbocostalis des Menschen.

Von

Prof. H. LUSCHKA in Tübingen.

Die älteren so wie die meisten neueren Anatomen fassen diesen Muskel und den Longissimus dorsi als Abschnitte eines Ganzen auf, für welches S. Th. Sömmerring¹⁾ die Bezeichnung „Opisthothenar“ zur Geltung gebracht hat. Wie wohl schon Albin²⁾ die Aufmerksamkeit darauf lenkte, dass der Spinalis dorsi als Bestandtheil des Longissimus erscheine, so wurde derselbe von Sömmerring³⁾ doch nicht unter dem Opisthothenar aufgeführt, wenngleich an einem andern Orte von demselben Schriftsteller über den Muskel bemerkt wird: dass er gewöhnlich mit dem innern Rückgratsstrecker verbunden sei und gewissermassen „seine von den Dornfortsätzen kommende Portion“ darstelle. Gleichwie Sömmerring so konnte sich auch Theile⁴⁾, in dessen Fusstapfen tretend, zu einer solchen Vereinigung nicht entschliessen; im Gegentheil hielt es dieser Zergliederer für nöthig, vom Opisthothenar noch Etwas hinwegzunehmen. Theile glaubt nämlich, den Lumbocostalis als selbstständigen Muskel ansehen und ihn als Iliocostalis aufführen zu müssen. Diese Trennung ist weder für das Verständniss dieses Muskels irgend förderlich, noch auch hat sie vom morphologischen Standpunkte aus eine besondere Berechtigung. Bei jeder Präparation kann man sich davon überzeugen, dass die Sehnen-substanz, welche dem Longissimus und Lumbocostalis zum

1) Vom Baue des menschl. Körpers. 1791. 2ter Thl.

2) Historia musculor. hominis. Edid. Hartenkeil 1796. p. 332.

3) a. a. O. S. 175.

4) Lehre von den Muskeln. 1841. S. 144.

Ursprunge dient, eine gemeinschaftliche, continuirliche ist, welche sich von der *Crista sacralis media* und von den Dornfortsätzen der 2—3 untern Lendenwirbel nach aussen hin, an den Darmbeinkamm erstreckt. Den von der *Crista ossis ilium* abgehenden Sehnentheil, welcher übrigens ausschliesslich dem *Lumbocostalis* entspricht, muss man, um ihn, wie Theile angiebt, als schmalen Streifen zu erhalten, künstlich herstellen, d. h. von der übrigen Sehnensubstanz abschneiden. Es hat daher keinen rechten Sinn, wenn Theile beschreibt: jener Muskel entspringe vom äusseren Rande der Ursprungssehne des langen Rückenmuskels.

Zu einem befriedigenden Verständnisse der Anordnung und der physiologischen Bedeutung des *Lumbocostalis* muss dieser in ganz anderer Weise in Betrachtung gezogen werden. Wer sich genau an die Bestandtheile dieses Muskels erinnert, wird in seinen sog. Verstärkungsbündeln sogleich das Substrat erkennen, welches keine leichte Einsicht in seine Form und Funktion gestattet.

Man ist daran gewöhnt, an dem *Lumbocostalis* zwei Reihen von Bündel zu unterscheiden, eine äussere und eine innere. Die äussere Reihe findet man aus zwölf Bündeln zusammengesetzt, denen sich häufig ein dreizehntes zugesellt, welches sich an die Spitze vom Querfortsatz des siebenten Halswirbels ansetzt, indess die andern sich an den untern Rand sämtlicher Rippen, deren Winkel entsprechend, inseriren. Der innern Reihe werden 7—8 Bündel zugeschrieben, welche vom Muskelkörper so gedeckt sind, dass sie in ihrer ganzen Ausdehnung nur dann gesehen werden, wenn jener nach aussen hin verschoben wird. Die Bündel ziehen in gleicher Richtung nach aussen und oben gegen die obern Bündel der äussern Reihe hin.

Ohne Ausnahme bezeichnen alle Schriftsteller diese Fascikel der innern Reihe „als Verstärkungsbündel der äussern,“ wobei dann noch, je nach dem Grade der gewonnenen Einsicht, verschieden lautende Erörterungen gemacht werden. So finden wir in der durch Hollstein besorgten Bearbeitung des Werkes von Wilson (2. Aufl. S. 181) die Angabe, dass die

innern Bündel herabsteigen, die äussern dagegen hinauf, wobei es aber ganz unerklärt gelassen wird, wie sich eine Rippe verhält, an welcher das eine Bündel hinauf, das andere herabzieht. Mit den Aeusserungen aller übrigen Beobachter im Widerspruche stehend lehrt Hyrtl*): jede einzelne Insertionszacke der äussern Reihe werde durch fleischige Bündel verstärkt, welche von der zunächst unter ihr liegenden Rippe entspringe.

Sorgfältig angestellte Untersuchungen des Lumbocostalis setzen mich in den Stand hier Resultate mitzutheilen, welche im Gegensatze zu den jetzt gangbaren Ansichten gewiss sehr befriedigende Aufschlüsse gewähren.

Der *M. lumbocostalis* der Autoren ist kein einiger Muskel, sondern besteht aus zwei Portionen, von welchen die eine dazu bestimmt ist, die sieben untern Rippen herabzuziehen, die andern abwechselnd die fünf obern Rippen herab, und die sieben untern hinauf. Da die eine Portion zwischen Darmbein und Rippen liegt, so kann sie füglich mit dem von Theile für den ganzen Lumbocostalis vorgeschlagenen Namen „*Iliocostalis*“ belegt werden, die andere aber muss, weil nur zwischen Rippen angeordnet, „*Musc. costalis dorsi*“ genannt werden.

1. Der *Musc. iliocostalis*

hängt durch Sehnensubstanz innig mit dem *Longissimus dorsi* zusammen. Sein Fleisch steht mit dem letztern Muskel in keinerlei Continuität, sondern liegt nur an seinem äussern Umfange an, getrennt durch eine dünne, fettlose Zellstoffschichte. Die dem *Iliocostalis* angehörige Sehnensubstanz entspricht der Breite des hintern Fünftheiles vom Darmbeinkamme, und erstreckt sich am hintern Rande des Muskels gerade noch so weit nach aufwärts als am vordern, und ist dort auch viel dicker als an dem letztern Orte. Wie ich es schon oben bemerkt habe, so findet sich keine Spur einer natürlichen Grenze zwischen der Sehnenmasse des Ursprungs

*) Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 3te Aufl. S. 346.

vom Longissimus dorsi und Iliocostalis. Von der vordern Fläche der mit dem Fleische des Iliocostalis in Verbindung stehenden Sehnensubstanz entspringt ein Theil der Muskelfasern des Longiss. dorsi so, dass jene nicht für sich dargestellt werden kann, ohne Verletzung der letztern. Der hintere Rand des Iliocostalis zieht in fast gerader Richtung nach aufwärts bis zum untern Rande der siebenten Rippe, der vordere Rand läuft von der zwölften Rippe an schief von aussen nach innen und oben, wodurch von dieser ab der Muskel ungefähr die Form einer Pyramide gewinnt, deren Spitze das oberste, sehnige, an den untern Rand der siebenten Rippe sich ansetzende Bündel bildet. Aus dem vordern Rande treten die Bündel zu den übrigen untern Rippen. Die zwei der elften und zwölften Rippe bestimmten Bündel sind breit, platt und vorwiegend fleischig, die übrigen ganz sehnig und zum Theil ausgezeichnet dünn.

An dem obern Ende des Iliocostalis findet fast regelmässig eine theils fleischige, theils sehnige Verbindung mit dem M. costalis statt. Diese Verbindung ist eben die Veranlassung gewesen von der ganz unrichtigen Vorstellung, welche man vom Lumbocostalis gewonnen hatte. Während der zahlreichen von mir angestellten Nachforschungen sah ich inzwischen häufig keinerlei, weder sehnige noch fleischige Verbindung, sondern nur eine bald mehr bald weniger innige, jedoch immer durch eine Zellstoffschichte vermittelte Anlagerung an den folgenden Muskel. Beim Kaninchen, auf welches sich bis jetzt meine vergleichenden Untersuchungen beschränken, finde ich, als Regel, mit dem Costalis keine Verbindung.

Die Wirkung des Iliocostalis besteht augenscheinlich nur im Herabziehen der sieben untern Rippen.

2. Der Musc. costalis dorsi.

Trotz des aufrichtigsten Wunsches, die descriptive Muskellehre nicht durch einen neuen Namen belasten zu müssen, so dürfte es sich doch kaum umgehen lassen, denjenigen Theil des Lumbocostalis, welcher mit den sog. Verstärkungs-

bündeln desselben in Beziehung steht, als eine morphologisch und functionell selbstständige Bildung aufzufassen.

Die Bündel der innern Reihe des Lumbocostalis sind nämlich nicht zu seiner Verstärkung bestimmt, sondern die Ursprungsfascikel eines Muskels, dessen Ansatzbündel mit denen des Lumbocostalis in einer Linie liegend, sich an den untern Rand der fünf obern Rippen ansetzen.

Der *Musc. costalis*, welchen ich wegen seines Ursprunges und Ansatzes an den Rippen, nach Analogie der Bezeichnung des *Spinalis dorsi*, so nennen möchte, ist ein langer, fast spindelförmig gestalteter Muskel, der sich von der zwölften Rippe bis zur ersten, bisweilen bis zum Querfortsatz des siebenten Halswirbels erstreckt. Bis zur siebenten Rippe liegt der Muskel nach innen vom *Iliocostalis*, von da an bis zur ersten Rippe wird er nach aussen vom *Cervicalis ascendens* gefunden, mit diesem fast regelmässig durch fleischige Bündel zusammenhängend.

Seinen Ursprung nimmt der *M. costalis* mit sieben breiten, platten, fleischigen Bündeln vom obern Rande der sieben untern Rippen, einwärts vom *Angulus costae*, hart an der Stelle, an welcher sich die *Levatores costarum* inseriren. Die Bündel ziehen in schiefer Richtung nach auswärts aufwärts, und treten allmählig zu einem Muskelkörper zusammen, aus dessen äusserm Rande fünf sehnige, dünne Fascikel hervorgehen, welche sich an den untern Rand der fünf obern Rippen, dem *Angulus costae* entsprechend ansetzen und daher die dem *Iliocostalis* angehörige Bündelreihe nach aufwärts fortsetzen. Es gelingt bei einiger Sorgfalt immer, das eine und das andere Ursprungsbündel in seiner Faserung bis in ein sehniges Ansatzbündel hinein zu verfolgen.

Da der *M. costalis* von den, zu einander beweglichen, Rippen entspringt und sich an sie ansetzt, so begreift es sich, dass er entgegengesetzte Wirkungen entfalten kann. Seine fünf äussern sehnigen Bündel können die fünf obern Rippen herabziehen, wenn durch den *Iliocostalis* die sieben untern

Rippen fixirt sind. Sind die fünf obern Rippen festgestellt, dann können durch den *M. costalis* die sieben untern Rippen in die Höhe gezogen werden. Diese Fixirung der fünf obern Rippen aber geschieht theils durch die *Scaleni*, theils durch den *M. cervicalis ascendens*, dessen Ursprungsbündel da beginnen, wo die des *Costalis* aufhören, nämlich von der fünften Rippe an und entweder in der Zahl von fünf von dem obern Rande aller fünf obern Rippen, oder nur zu drei von der 5ten, 4ten, 3ten Rippe abgehen. Aus dem äussern Rande des *Cervicalis adscendens* gehen vier fleischige Zipfel an die hintere Wurzel der Querfortsätze des 3., 4., 5., 6ten Halswirbels. Wenn diejenigen Rippen fixirt sind, von welchen die innern Bündel des *Cervicalis adsc.* abgehen, dann vermag dieser Muskel den Nacken nach rückwärts, seitwärts herabzuziehen.

Es geht aus dieser Betrachtung gewiss ganz ungezwungen hervor, dass die doppelte Wirkung des *Costalis* abhängig ist, einerseits vom *Iliocostalis*, andererseits vom *Cervicalis ascendens*, und dass die sogenannten Verstärkungsbündel des *Lumbocostalis* der Autoren, mit dessen untern sieben, den sieben untern Rippen angehörigen Bündeln, in keinerlei diese unterstützenden Beziehung stehen.

Einer besondern Bemerkung wird es wohl kaum bedürfen, dass die hier niedergelegten Resultate einer grössern Anzahl von Untersuchungen entnommen sind. Es ist inzwischen nur dasjenige mitgetheilt, was sich als das häufigste Vorkommen — als Regel herausgestellt hat. Wie an den übrigen, tiefern Rückenmuskeln, so findet man auch bei den in Rede stehenden vielfache Abweichungen nach Zahl, Grösse und Verbindungen der einzelnen Ursprungs- und Ansatzbündel, deren detailirte Beschreibung aber als ganz unfruchtbar erscheinen müsste.

Nicht unterlassen will ich es, bei dieser Gelegenheit zu berichten, was ich bezüglich der Sehnenscheide des *Extensor dorsi communis* bei Horizontalschnitten an sehr fest gefrorenen Leichen gefunden habe.

Sowohl der *M. obliq. abdom. int.* als auch der *Transv.*

abdom. geht nach hinten in eine einfache Aponeurose über. Beide Aponeurosen verschmelzen miteinander zu einem liniendicken, $1\frac{1}{2}$ Zoll breiten Sehnenblatte. Dieses nun spaltet sich zwei Zoll nach aussen von den Spitzen der Querfortsätze der Lendenwirbel in zwei Blätter, von welchen sich das eine, dem Transv. abd. entsprechende, an die Spitzen der Querfortsätze, das andere, vom Obliq. abd. int. herrührende, sich an die Spitzen der Dornfortsätze der Lendenwirbel anheftet. Der auf diese Weise umschlossene Raum wird vom genannten Muskelkörper erfüllt. Das hintere Blatt jener Scheide ist durch die Ursprungsaponeurose des *M. serrat. postic. inf.* und *Latissim. dorsi* verstärkt, und mit diesen so innig verbunden, dass eine Trennung nicht in ihrer ganzen Ausdehnung, sondern nur gegen das Fleisch jener Muskeln hin möglich ist. Da, wo die Aponeurose des *M. obliq. abd. int.* und Transv. zur Bildung jener Scheide auseinander treten, zieht sich eine selbstständige Lage von sehnigen Bogenfasern hin, welche mit ihren Schenkeln gegen die Dorn- und Querfortsätze gerichtet sind, und so jene Sehnenscheide gewissermassen autapeziren. Ein kleiner von fettreichem Zellstoffe erfüllter, dreiseitiger Raum findet sich an der Stelle des Auseinanderweichens der Sehnenblätter, zwischen ihnen und der Bogenfaserschicht.

Mit der Umhüllung des *M. quadratus lumborum* hat, was ich den irrthümlichen Angaben einiger Schriftsteller gegenüber bemerken muss, die Aponeurose des Transv. abd. gar nichts zu schaffen, sondern es ist die *Fascia transversa*, welche an der vordern Seite dieses Muskels hinwegläuft, und sich an die Spitzen der Querfortsätze anheftet.

Nach dieser Erörterung ist es von selbst klar, dass die Scheide des Muskelkörpers des *Extensor dorsi communis* auf ähnliche Weise gebildet wird, wie jene des *M. rectus abdominis*, und dass, wenn sie als Bestandtheil der *Fascia lumbodorsalis* bezeichnet wird, man jedenfalls nicht die Meinung damit verbinden darf, als hätte die *Fascia dorsi profunda* an ihr einen andern Antheil als den, dass sie mit dem obern Rande des hintern Blattes jener Scheide verschmolzen ist.

Musculus lumbocostalis.

Vergleichend anatomisch untersucht

von

G. JAEGER.

In den folgenden Zeilen theile ich den Befund einer vergleichend-anatomischen Untersuchung mit, die ich über das von meinem verehrten Lehrer, Hrn. Prof. Luschka, in der vorhergehenden Abhandlung auseinander gesetzte Verhalten des M. lumbocostalis der Autoren anstellte. Ich hatte Gelegenheit, von Hrn. Prof. Luschka gefertigte Präparate zu sehen. Da ich mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen konnte, dass diese Trennung, falls sie in der That eine morphologisch und physiologisch berechtigte sein würde, bei irgend einem Thiere deutlich ausgesprochen sein werde, so untersuchte ich einige mir gerade zu Gebote stehenden Thiere. Ich fand auch in der That diese Trennung ausgesprochen, und glaube desshalb, dass diese Untersuchung, so beschränkt sie auch sein mag, die Ansicht von Hrn. Prof. Luschka unterstützt. Die untersuchten Thiere sind die gemeine Meerkatze (*Macaco cynomolgus*), der Hund, die Katze und das Kalb.

1. M. iliocostalis Luschka.

a. Beim Affen entspringt dieser Muskel von der crista ossis ilii und der Fascia sacrolumbalis. Er ist beinahe durch die ganze Länge seines Verlaufs mit dem Muskelbauch des langen Rückenmuskels innig verwachsen. An seinem oberen Ende ist er durch eine dünne Zellstofflamelle von ihm getrennt. Er spaltet sich nur in fünf Zacken, welche sich an die Winkeln der fünf untern Rippen inseriren. Das unterste Bündel schickt eine ganz feine Muskelpartheie in das erste Ursprungsbündel des M. costalis dorsi, und die zwei oberen Bündel erhalten wieder einige wenige Fasern von dem genannten Muskel. Die zwei untern Bündel sind rein fleischig; die drei

obern gehen in ziemlich lange und starke Sehnen über. Diese Sehnen sind ungefähr eben so stark, wie die des *M. costalis*. Zu bemerken ist noch, dass der Versuch, die Identität der die beiden Muskeln wechselseitig verbindenden Fasern nachzuweisen, misslang. Man kann allerdings ganz deutlich sehen, dass einzelne von den Fasern, die der *M. iliocostalis* an den *M. costalis dorsi* abgiebt, den letztern wieder verlassen und zum *Iliocostalis* zurückkehren; aber es ist durchaus nicht bei allen der Fall.

b. Beim Hunde entspringt der Muskel von der *Crista ossis ilii* und der *Fascia sacrolumbalis*, und ist in seinen zwei untern Drittheilen innig mit dem langen Rückenstrecker verwachsen. In seinem obern Drittheil ist er von demselben durch eine dünne Zellstofflamelle und den zwischen beiden Muskeln hineingreifenden *M. costalis dorsi* getrennt. Der Muskel spaltet sich an seinem obern Ende in fünf Zipfel, die sich an die fünf untern Rippen, dem *Angulus costae* entsprechend, inseriren, und zwar an die zwei untersten rein fleischig, an die dritte mit einer kurzen mässig breiten Sehne, und an die zwei nächsten mit zwei langen ungemein zarten Sehnen. Eine Verbindung mit dem *M. costalis dorsi* findet nicht statt.

c. Bei der Katze entspringt der *M. iliocostalis* von der *Crista ossis ilii* und der *Fascia sacrolumbalis*. Er ist beinahe durch die ganze Länge seines Verlaufs mit dem Muskelbauch des langen Rückenstreckers innig verwachsen, und blos in seinem obern Fünftheil durch eine Zellscheide von ihm getrennt. Er spaltet sich nun in vier Zipfel, die sich an die vier untern Rippen, dem *Angulus costae* entsprechend, inseriren. Die zwei obern Bündel sind sehr zart und lang, und gehen je in eine kurze feine Sehne über. Eine Verbindung zwischen ihm und dem *M. costalis dorsi* findet nicht statt. Im Ganzen genommen ist der Muskel sehr schwach entwickelt.

d. Bei dem Kalbe ist der *M. iliocostalis* ein sehr schwächtiger, etwa 5 Pariser Zoll langer und 4 Linien dicker Muskel. Er entspringt mit einer dünnen, langen und breiten Aponeurose von der *Crista ossis ilii* und auch von der *Fascia sacro-*

lumbalis. Diese Ursprungsaponeurose ist mit dem Muskelbauch des langen Rückenstreckers innig verwachsen, und geht dann in einen etwa 3 Zoll langen und nahezu spindelförmigen Muskelbauch über, der durch eine Zellscheide von dem Rückenstrecker getrennt ist. Der Muskel spaltet sich in drei Theile. Der unterste Theil, zugleich der schwächste, begiebt sich zum ersten Ursprungsbündel des *Costalis dorsi*; der zweite endet in eine Sehne, die sich an einem sie beinahe senkrecht treffenden sehnigen Streifen ansetzt. Dieser Streifen kommt von dem ersten Lendenwirbel, entspricht in seinem Laufe vollkommen einer Rippe und geht in den *M. obliquus externus* über. Der dritte Theil geht über in eine starke, an die erste Rippe sich ansetzende Sehne und in zwei ungemein feine Sehnenfäden, die sich mit dem *M. costalis* vereinigen, und zwar in der Weise, dass sie an ihrem obern Ende in dünne Muskelfasern auslaufen, die sich dem *Costalis* beimischen.

2. *M. costalis dorsi* Luschka*).

a. Beim Affen entspringt dieser Muskel fleischig mit zehn Bündeln von den zehn untern Rippen nach einwärts vom *Angulus costae*. Die Muskelfasern steigen schräg nach oben und etwas nach aussen, und gehen in acht Sehnen über, die sich an die sieben obern Rippen, dem *Angulus costae* entsprechend, und an den Querfortsatz des siebenten Halswirbels befestigen. Das Bündel, das der letztere erhält, ist das stärkste und sehnig fleischig, während die übrigen rein sehnig sind. Aus dem vorletzten Ursprungsbündel geht ein feines Muskelbündelchen ab, dass sich mit dem Heber der dritten Rippe vereinigt.

b. Bei dem Hunde entspringt der *Costalis dorsi* von den zehn untern Rippen, und zwar an der untersten Rippe mit einer ziemlich langen und breiten Sehne. An den übrigen Ursprungsbündeln werden die Sehnen immer kürzer, je weiter nach aufwärts sie entspringen; zugleich sind die Mittel-

*) Nicht zu verwechseln mit dem von Hrn. Prof. W. v. Rapp bei den Cetaceen beschriebenen *Musc. costalis*.

bündel die stärksten, die Endbündel die schwächsten; dadurch erhält der Muskel seine spindelförmige Gestalt. Die Muskelfasern steigen schräg nach oben und aussen und bilden neun Sehnen, die sich an den Winkel der acht obern Rippen und den Querfortsatz des siebenten Halswirbels ansetzen. Die Sehnen sind lang und ziemlich stark. Bei dem untersuchten Exemplare spaltet sich eine der Sehnen, wahrscheinlich bloß individuell, in zwei, die sich jedoch neben einander ansetzen. An dem obern Ende des Muskels geht nach innen eine zehnte Sehne ab, welche sich vereint mit der entsprechenden Sehne des langen Rückenstreckers an die äussere Seite des Tuberculum der ersten Rippe ansetzt. Somit bekommt diese Rippe zwei Sehnen von dem *M. costalis dorsi*. Alle Sehnen dieses Muskels sind bedeutend stärker, als die des *M. iliocostalis*, während beim Menschen und Affen die Sehnen beider Muskeln so ziemlich gleich stark sind.

c. Bei der Katze entspringt er mit zehn fleischigen Zacken von zehn Rippen; von der untersten erhält er keinen. Die Muskelfasern gehen nach oben und aussen und bilden neun Sehnen, welche sich an den Winkel der acht obern Rippen und an den Querfortsatz des siebenten Halswirbels inseriren. Es erhält also die fünfte Rippe von unten gerechnet weder vom *M. costalis dorsi*, noch vom *M. iliocostalis* eine Ansatzsehne.

d. Bei dem Kalbe stellt der *M. costalis dorsi* einen sehr beträchtlichen, etwa $1\frac{1}{2}$ Fuss langen und $1\frac{1}{2}$ Zoll breiten Muskel dar. Seine zwei untersten Ursprungsbündel gehen, gedeckt von dem Bauche des langen Rückenstreckers, je mit einer breiten platten und dünnen Aponeurose vom Querfortsatz der zwei ersten Lendenwirbel ab; sie kreuzen in ihrem Verlaufe den schon oben bei dem *M. iliocostalis* beschriebenen Sehnenstreifen, der von dem ersten Lendenwirbel zum *M. abdominis obliquus externus* geht. Diesem Sehnenstreifen entspricht vollständig ein zweiter, jedoch weit zarterer Streifen, der vom zweiten Lendenwirbel abgeht. Dieser letztere Streifen giebt dem untersten Ursprungsbündel des *M. costalis dorsi*, und der Streifen des ersten Lendenwirbels dem zweiten

Ursprungsbündel sehnige Fasern ab. Doch ist die Verbindung des zweiten Bündels mit dem ersten Sehnenstreifen eine viel ausgedehntere und innigere. Die übrigen Ursprungsbündel kommen von den Rippen, mit Ausnahme des zweiten oder dritten obern. Der Muskel setzt sich mit seinen Sehnen an den Querfortsatz des siebenten Halswirbels und an die Wirbel der Rippen mit Ausnahme der zwei untern. Die zweite Rippe von unten erhält also weder von dem *M. iliocostalis*, noch von dem *Costalis dorsi* ein Ansatzbündel.

Vergleichen wir nun zunächst die beiden Muskeln, wie wir sie bei den untersuchten Thieren gefunden haben, abgesehen von ihrer Verbindung unter einander und mit andern Muskeln, so finden wir, dass sie ohne Ausnahme gleichen Ursprung und Ansatz haben. Der *Iliocostalis* entspringt immer vom Darmbein und setzt sich an die untern Rippen an, oder an Gebilde, die ohne Zweifel vollständig den Rippen entsprechen (so beim Kalbe). Die Zahl der Rippen, an die er sich ansetzt, ist verschieden. Der *M. costalis dorsi* entspringt immer von Rippen nach einwärts vom Winkel derselben, oder, wie beim Kalbe, von Rippen entsprechenden Theilen, und setzt sich an die Winkel der Rippen an. Die Ursprungsbündel sind immer zahlreicher, als die Insertionsbündel.

Was das Verhältniss der genannten Muskeln zu einander betrifft, so findet sich bei dem Hunde und der Katze keine Verbindung. Dieselbe findet sich jedoch bei dem Menschen, dem Affen und Kalbe. Bei allen diesen wird die Masse der Verbindungsfasern, die der *Iliocostalis* zum *Costalis dorsi* schickt, von der Masse des letztern um mehr als das Hundertfache übertroffen. Dazu kommt noch, dass bei den untersuchten Thieren der *M. costalis dorsi* an Masse den *Iliocostalis* bedeutend, beim Kalbe wohl um das 15 — 20fache übertrifft. Es kann also die Verbindung des *Iliocostalis* mit dem *Costalis dorsi* keine erhebliche Wirkung auf den letzteren entfalten, und unter keinen Umständen kann der letztere als Verstärkung des ersteren betrachtet werden. Sucht man nun eine Erklärung dieser Verbindung, so lässt sie sich vielleicht

in dem Satze ausdrücken: Zwei Muskeln, die, wenn auch nur zum Theil, die gleiche Funktion haben, können sich durch ihre Fasern einfach oder doppelt verbinden, ohne dass daraus die Einheit derselben folgt.

Der Satz wird noch bestätigt, wenn wir das Verhältniss der genannten Muskeln zu den sie umgebenden betrachten. Die umgebenden Muskeln sind der *M. longissimus dorsi*, ein Rippenherabzieher, die *Levatores costarum* und der *Cervicalis ascendens*, beide Rippenheber. Der *M. iliocostalis* nun hat die Funktion, Rippen herabzuziehen, er wird sich also auch verbinden können mit dem *Longissimus dorsi* und dem *M. costalis dorsi*. Die Verbindung mit dem letzteren ist schon besprochen, und die mit dem ersteren ist constant vorhanden, wenn auch nicht immer gleich stark. Der *M. costalis dorsi* kann vermöge der Gleichbeweglichkeit seines Ursprungs und Ansatzes zwei entgegengesetzte Wirkungen entfalten, er kann die Rippen hinauf- und herabziehen. Diess spricht sich auch in seinen Verbindungen aus. Er verbindet sich mit den Herabziehern, dem *M. iliocostalis* beim Menschen, Affen, Kalbe, dem *M. longissimus dorsi* beim Hunde; ebenso aber auch mit den Aufwärtsziehern, dem *Levator costae* beim Affen und dem *Cervicalis ascendens* beim Menschen.

Alle diese Verhältnisse zusammengenommen, wird vom vergleichend-anatomischen Standpunkt aus der Ausspruch gerechtfertigt sein, dass der *M. lumbocostalis* der Autoren morphologisch und physiologisch in zwei getrennte Muskeln zerfällt.

Der gelbe Fleck im eigenen Auge sichtbar.

Von

Prof. A. BUROW,

Director des Königl. Chirurg. Poliklinikums der Universität Königsberg.

(Hierzu Taf. VIII. Fig. 1.)

Bekanntlich wird das Gefässnetz der eigenen Retina sichtbar, wenn man in einem dunkeln Raume das eine Auge schliesst, und vor der Wange der anderen Seite eine Lichtflamme in leichten Bewegungen hin und her führt. Es ist mir gelungen, bei diesem Versuche den gelben Fleck meines eigenen Auges deutlich wahrzunehmen, und da mehrere meiner Freunde und Zuhörer die Richtigkeit meiner Beobachtung an ihrem eigenen Auge vollständig bestätigt haben, und diese bis jetzt neue Thatsache mir hinlänglich interessant erscheint, glaube ich sie hiermit der Oeffentlichkeit übergeben zu dürfen.

Das Luftbild der Retina-Adern, die der Versuch uns zeigt, ist ein umgekehrtes; die Aderstämme, welche die Verzweigungen liefern, kommen von aussen her, mit Hauptästen, die aus einem gemeinsamen Punkte entspringen, und von denen der eine Theil nach oben, der andere nach unten hin verläuft, um dann in einer horizontalen Richtung weiter zu gehen. Es ist das die aus der Beobachtung mit dem Augenspiegel hinlänglich bekannte Configuration: die gemeinsame Ursprungsstelle entspricht der Papille des Nervus opticus, und der Umstand, dass dieselbe nach aussen gesehen wird, während sie nach innen hin liegt, beweist hinlänglich, dass das Luftbild ein verkehrtes sei, wenn nicht schon theoretische Gründe dafür sprächen, dass es wirklich ein solches sein müsse.

Bei genauer Beobachtung sieht man in dem Punkte, der der Axenrichtung des Auges entspricht, also in der Mitte des Bildes, die Gefässstämme nach einem Punkte hin convergiren und in die feinsten noch wahrnehmbaren Verzweigungen auslaufen. Fast alle zeigen bei genauer Beobachtung kurz vor ihrem Ende eine kaum noch sichtbare dichotomische Spaltung, und zwar in der Art, dass die einander entgegenstehenden Aestchen eine Anastomose bilden, und auf diese Weise ein Gefässkranz entsteht, der fast parallel mit dem Rande des sogleich zu beschreibenden gelben Flecks verläuft.

Zwischen diesen Gefässenden nämlich liegt ein Oval, der gelbe Fleck, dessen Längenaxe der horizontalen entspricht, und etwa ein halb Mal so lang als der Querdurchmesser ist. Es erscheint dasselbe überaus scharf und zart begrenzt, und in der Art beleuchtet, dass die obere Fläche hell, die untere, der leuchtenden Flamme zugekehrte, sanft abschattirt wahrgenommen wird, also den Anblick einer von unten her beleuchteten grubenartigen Vertiefung gewährt.

Erwägt man aber, dass das sich darstellende Bild ein umgekehrtes, die obere beleuchtete Fläche also dem Lichte zugekehrt und in Wirklichkeit die untere sei, die untere dunkle aber nach oben hin liege, so folgt daraus, dass dieses Oval eine kegelförmige in die Höhle des Glaskörpers hineinragende Erhöhung bilde.

Es wird diese Ansicht ausser allen Zweifel gestellt, wenn man die Richtung der Beleuchtung ändert.

Erzeugt man das Bild durch Bewegungen der Lichtflamme vor der Stirn, also durch Beleuchtung von oben her, so liegt die dunkle Fläche nach oben, hält man das Licht nach aussen, so liegt es gleichfalls hierhin und die erleuchtete Fläche nach der entgegengesetzten Seite, mit einem Worte also: jedesmal nach der Richtung, von der die Beleuchtung ausgeht. Wird die leuchtende Flamme der Augenaxe genähert, so wird der ihr zugewendete Schatten schmaler, aber entschieden intensiver. Bei gewissen Stellungen des Lichts entstehen am Rande des Ovals chromatische Erscheinungen, und zwar sieht man an der Schattenseite den Rand nach aussen

hin roth oder orange abgetont, während der gegenüberliegende Rand blaue Färbungen zeigt, die indessen viel weniger deutlich hervortreten.

Dass der gelbe Fleck wirklich kegelförmig in den Raum des Glaskörpers hineinrage, hatte ich bei Untersuchungen eben Gestorbener bereits im Jahre 1838 nachgewiesen.

Erscheinungen, welche Schlüsse auf die Textur des gelben Flecks selbst machen liessen, habe ich nicht wahrnehmen können, die ganze Fläche des Ovals sieht, abgesehen von den wechselnden Schatten, die darauf willkürlich hervorgerufen werden können, homogen aus.

Anders verhält es sich mit der übrigen Retinafläche, auf der ich, wenn auch nicht scharf begrenzt, doch deutlich genug geschieden, Körnchen wahrnahm, deren ungefähre Grösse ich später bestimmen werde.

Es drängt sich zunächst die Frage auf: wodurch die scharfe Begrenzung des Ovals, der dem gelben Fleck entspricht, bedingt werde.

Es sind hier nur zwei Möglichkeiten: entweder fehlt der übrigen Retinafläche irgend ein Stratum, das nur dem gelben Fleck angehört, und das eben hier der Function des deutlicheren Sehens vorsteht, oder gewisse Gebilde der Retina durchbrechen an dieser Stelle über ihr lagernde Schichten, und ragen hier gewissermassen wie Tastorgane des Sehvermögens in den Raum der brechenden Medien hinein. Dann entspräche die Begrenzung des Ovals dem Rande dieser durchbrochenen Straten.

Während die erste Annahme in keiner Hinsicht durch die mikroskopische Beobachtung der Retina unterstützt wird, findet die letzte in derselben einen wesentlichen Halt.

Von allen mir bekannten Darstellungen der Textur der Netzhaut ist die von Kolliker gegebene diejenige, welche ich mit den Resultaten meiner Beobachtung am bestimmtesten in Einklang zu bringen im Stande bin, und schon Kolliker hat nachgewiesen, dass die Ausbreitungen der Optikus-Fasern nicht über den gelben Fleck hin sich verfolgen lassen. So wäre denn die scharfe Begränzungslinie als der Rand der

Optikusausbreitung anzusehen; ich glaube aber, nach dem, was ich zu sehen Gelegenheit hatte, dass sowohl die Lage grauer Nervensubstanz als auch die Körnerlage über dem gelben Fleck fehle, und hier die vordere Fläche der Zapfen nur gedeckt von der Membrana limitans in den Glaskörper hineinrage.

Die ganze Fläche der Macula lutea, d. h. die ganze konisch ins Corpus vitreum hinausragende Fläche der Zapfenschicht scheint gar keine Stäbchen zu haben; erst die am Rande des Ovals liegenden Zapfen sind von Stäbchen einfach umkränzt, während nach aussen hin die Zapfen von einer immer grösser werdenden Anzahl sich dazwischen lagern-der Stäbchen immer weiter von einander gedrängt erscheinen.

Die Grösse des Luftbildes, in der sich das Oval des gelben Flecks darstellt, ist leicht messbar, es erscheint in einem Abstände von 65'' von der vorderen Hornhautfläche 44'' lang und 30'' hoch, woraus sich für seine wirkliche Grösse eine Länge von 0,66''' und eine Höhe von 0,47''' ergibt. Die Körnchen, welche den Grund der Retina bedecken, haben nach einer auf ähnliche Weise angestellten Messung eine Grösse von 0,003''', die annäherungsweise dem Durchmesser der Retinakörnchen entspricht.

Es würde mich freuen, wenn die gegebenen Mittheilungen durch fernere genauere Beobachtung noch weitere wissenschaftliche Resultate lieferten.

Zunächst glaube ich, wird es vielleicht möglich sein, für die praktische Medicin den Versuch auszubeuten, da möglicher Weise durch denselben Krankheitszustände der Retina zur entoptischen Beobachtung des Kranken selbst gebracht werden können.

Der Mechanismus der Haftzehen von *Hyla arborea*.

Von

Dr. v. WITTICH,

Privat - Docent in Königsberg.

(Hierzu Taf. VIII. Fig. 2. 3.)

Es ist eine bekannte Sache, dass sich die Gattung *Hyla* vor allen übrigen unserer Frösche wesentlich durch die Gestaltung der Endglieder ihrer Extremitäten unterscheidet, die sie gerade befähigt, nicht allein an ganz glatten Flächen empor zu klettern, sondern auch an eine senkrecht stehende, noch so glatte Wand zu springen und hier augenblicklich zu haften. Beobachtet man Laubfrösche in einem geräumigen Glase, während man ihnen ab und zu Nahrung hineinwirft, so überzeugt man sich leicht, dass die Kraft, mit der ihre Haftglieder wirken, im Verhältniss zur Grösse und zum Körpergewichte der Thiere keine unbedeutende ist. Gar oft nämlich sieht man sie von einem Ast, einer Leitersprosse nach einem Objekt springen; der Sprung missglückt, weil der eine der Hinterfüsse, ja oft nur eine seiner Zehen haften bleibt, und der vorgeschnellte Körper bleibt mitten im Sprunge hängen. In dieser Stellung finden wir schon auf dem Titeltupfer zu Rösels *Historia ranarum* einen Laubfrosch abgebildet. Die Haftzehe trägt somit nicht allein das ganze Körpergewicht des jetzt herabhängenden Thiers, sondern sie hat auch noch die ganze Kraft des Sprunges zu überwinden*). Beobachtet

*) Um annähernd die Tragkraft einer einzelnen Haftzehe direkt zu bestimmen, befestigte ich an eine glatte Metallplatte von circa 1 Quadratzoll Fläche ein an drei Fäden hängendes Schälchen. Hierauf wurde der Frosch an den hintern Extremitäten fixirt und der einen

man einen so hängenden Frosch, so ist es ferner auffallend, dass er sich um loszukommen meistens an dem haftenden Fuss zunächst emporzieht und erst wieder aus seiner sitzenden Stellung von Neuem den Sprung wagt. Ist das Haften seiner Zehen ein der Willkühr des Thieres direkt unterworfenen Akt, wie z. B. die Thätigkeit der Saugscheiben unserer *Trematoden*, so ist die Unbehüllichkeit desselben sowohl beim Springen, als bei dem Losmachen der haftenbleibenden Zehen schwer zu begreifen.

Wir finden in den verschiedenen Thierklassen zweierlei Vorrichtungen, um das Gehen an glatten senkrechten oder horizontalen Flächen zu ermöglichen. Entweder sind die Thiere durch einen eigenthümlich angeordneten Muskelapparat im Stande, ihre Saugscheiben in der Mitte abzuziehen, und sich so anzuheften; oder die Endglieder ihrer Füße sind auf ihrer Sohle mit unzähligen kleinen Härchen oder Papillen besetzt, mit denen sie dann an die ja auch den scheinbar glättesten Flächen noch zukommenden minutiösen Unebenheiten eingreifen und haften. In letzter Art sehen wir die Fusssohlen unsrer Stubenfliege construiert; eine Vorrichtung, die es ermöglichte, die ziemlich stark convex gekrümmte Sohle nach der Mitte einzuziehen, und sie so als Saugapparat wirken zu lassen, habe ich nie finden können. Es schien nun von Interesse, die Haftzehen von *Hyla arborea* hierauf zu

der beiden herabhängenden vordern jene Platte zum Haften vorgehalten. Der Frosch wog 3 Gramm., und trug die 3,2 Gramm. schwere Platte und Schaale sehr leicht. Letztere wurde nun allmählig belastet, doch so, dass man durch Stützen derselben dem Thiere von Zeit zu Zeit Ruhe liess. Die äusserste Belastung, die dasselbe noch mehrere Zoll hoch hob, waren 13 Gramm., es ist somit im Stande, mehr als das fünffache seines eigenen Gewichts mit den vier Haftzehen einer Hand zu tragen. Sind nun auch die vier dargebotenen Flächen nicht vollkommen gleich, so können wir sie doch, da es ja auch nur auf eine annähernde Bestimmung ankommt, als gleich setzen, und bekommen so für eine einzelne Zehe als Kraftbestimmung $\frac{16,2}{4}$ Gramm.

4,05 Gramm. Der Frosch wäre somit im Stande, mit einer Haftscheibe sein Eigengewicht + $\frac{1}{2}$ desselben zu tragen.

untersuchen, um zu einer Einsicht zu kommen, welche der vorerwähnten mechanischen Vorrichtungen in ihnen wirksam wären.

Die Endglieder der Zehen bei *Hyla* zeigen eine fast halbkugelförmige Anschwellung, die ihre Convexität nach unten kehrt. Die Haut der Streckseite grenzt sich von diesem runden Polster der Sohle durch eine seichte Vertiefung ab, und bildet so eine etwas seitlich über letztere hinausragende Nageldecke, die durch die ziemlich stark vorspringende Spitze der vordersten Phalanx in der Mitte etwas gehoben ist. Hafteten die Zehen an einer Glasfläche, so ist vor Allem die convexe Sohlenfläche platt, breiter, während gleichzeitig die Phalanxspitze niedergedrückt nicht mehr hervorragt, vielmehr ist die Haut darüber vertieft.

Bei genauerer anatomischer Zerlegung der Zehen ergibt sich zunächst eine wesentlich andere Gelenkverbindung der beiden letzten Phalangen, als wir sie sonst bei den übrigen Fröschen finden. Während nämlich bei letzteren die beiden Gelenkenden direkt mit einander artikuliren, ist hier noch ein biconcaver Zwischenknorpel eingeschoben; während ferner die beiden Knochen ziemlich in einer zur ganzen Plantarfläche horizontal liegenden Ebene liegen, die vorderste Phalanx höchstens etwas abwärts gekrümmt erscheint, bildet sie bei *Hyla arborea* mit der Plantarfläche fast einen Winkel von 35°. Das Gelenkende der vordersten Phalanx ist nahe eine vollkommene Kugel, und ruht in der vordern Concavität des Zwischenknorpels. Das dem Zwischenknorpel zugekehrte Gelenkende der vorletzten Phalanx ist nicht einfach kugelig, sondern besteht aus zwei ungleich convexen Flächen, die sich nach der Axe der Phalanx zu schneiden. Beide Convexitäten haben nicht allein einen ungleichen Krümmungshalbmesser, sondern bieten auch verschieden grosse Kugelflächen dar. Die kleinere, der Beugeseite zugelegene greift in die Concavität des Zwischenknorpels. Die Befestigung des Gelenks erfolgt durch eine mässig feste Kapsel, die noch durch ein oberes und ein unteres Kapselband, von dem Periost der vordern Phalanx zu dem der vorletzten gehend, so

wie durch zwei schräg von der Beugseite der vordern zur Streckseite der vorletzten Phalanx verlaufende Ligamenta lateralia verstärkt wird. Durch diese Anordnung des Gelenkes ist es ermöglicht, dass bei übrigens gleich wirkenden Kräften, d. h. bei gleichen Muskelapparaten doch eine wesentlich andere Wirkung hervorgebracht wird. Die vordere Phalanx folgt nicht einfach der Beugung oder Streckung der übrigen Phalangen, wie solches bei jenen geschieht, bei denen die Spitze der ersteren wenigstens annähernd in gleicher Plantarebene liegt, sondern kann wegen der kugelförmigen Gestalt des Gelenkknorpels, die weder nach oben noch nach unten durch irgend welche Vorrichtung an dem korrespondirenden Gelenktheile behindert wird, einen sehr viel grösseren Bogen beschreiben, dessen Mittelpunkt mit dem Mittelpunkt der Kugel zusammenfällt. Der ganze Gelenkknorpel stellt nach ungefährrer Schätzung wohl zwei Drittheil einer Kugel dar, derselbe würde daher im Stande sein, in der durch die Flektion und Extension bestimmten Ebene einen Winkel von 240° zu beschreiben, wenn anders sein Bänderapparat kein Hinderniss böte. Die kugelförmige Gestalt des Knorpelendes ermöglicht aber auch ferner eine ziemlich starke seitliche Bewegung der vordersten Phalanx, die, wie wir später noch sehen werden, auch zur Anwendung kommt, und die dadurch noch begünstigt wird, dass wie bereits erwähnt die Ligamenta lateralia nicht straff in gerader Linie von einem Gelenkende zum anderen gehen, sondern sich schräg von der Beugseite der vordern zur Streckseite der vorletzten Phalanx hinziehen. Die Bewegungsfähigkeit der vordern Phalanx lässt sich daher bequem als einen Kegel darstellen, dessen Spitze im Drehpunkt der Gelenkkugel zu liegen kommt. Die Gelenkkapsel ist locker genug, um der Bewegung nicht hinderlich zu sein, von wesentlichem Einfluss aber ist die Art und Weise, wie sich die Sehnen der Flexoren und Extensoren an den knöchernen Theil der vordern Phalanx inseriren. Der Flexor digitorum communis tritt an der Radialseite in die Palmarfläche der Hand, und schickt von der Fascia palmaris, in die er zunächst ausgeht, die Sehnen für die ein-

zelen Finger. Sie werden durch bandartige Scheiden an die ersten Phalangen befestigt, ohne sich an sie zu inseriren. Kurz vor dem Knorpelende der vorletzten Phalanx spaltet sich die Sehne in zwei, und schlägt sich äusserst lose um das nach unten gekehrte Kugelsegment des Gelenkknorpels der vordersten Phalanx, und heftet sich an die Rückenfläche des knöchernen Theils desselben unmittelbar hinter seiner Knorpelbekleidung. Man kann sich leicht an ganz frischen Präparaten, selbst an lebenden Thieren, wenn man ihnen die Hautdecken abträgt, überzeugen, dass die beiden sehnigen Anheftungen des Flexor digitorum communis für die Bewegung nach oben sehr viel Spielraum lassen, so dass von ihnen wohl kein Hinderniss für dieselbe erwächst. Wie schon aus der früheren Beschreibung der knöchernen und knorpeligen Theile des Gelenkes hervorgeht, artikulirt nur das untere Kugelsegment der vorletzten Phalanx mit dem Zwischenknorpel, daher kommt es, dass das obere auf der Streckseite stark vorragt. Ueber diese Prominenz als Stützpunkt und an sie durch Bandmassen befestigt, gehen die Extensorensehnern straff fort und inseriren sich an der Rückenfläche der Phalanx dicht hinter dem Knorpel. Die zu starke Beugung der letzteren wird durch diese Befestigung verhindert, so dass nach dieser Seite hin das sonst so freie Kugelgelenk etwas beschränkter erscheint. Von der Beugseite der Gelenkkapsel erstreckt sich nun ferner eine fascienartige Ausbreitung sehniger Gebilde nach der Sohle der Endphalanx, und zwar kreuzen sich die Fasern, so dass dieselben dicht vor dem Gelenkkopfe von dem rechten Theile der Kapsel nach links und umgekehrt ziehen, und unter einem spitzen Winkel strahlenförmig in der Sohle verlaufen. Auf diese Weise werden die beiden Flexorensehnern, die zwischen der Fascie und dem Gelenkknorpel fortgehen, ziemlich fest an letzteren gedrückt und so ihre Wirkung dahin modificirt, dass beim Anziehen derselben nur der Zwischenknorpel mit dem Gelenkende der vordern Phalanx zusammengedrückt eine gemeinsame Bewegung gegen die vorletzte Phalanx ausführt, so dass die Flexoren hier ganz so wirken, als ob ihre Sehnen an dem

dem Zwischenknorpel zugekehrten Kugelsegment befestigt wären, also in der Richtung, die durch die Lage des Flexors zur Axe der vorletzten Phalanx bestimmt wird. Die Gelenkenden werden einander genähert, der ganze Finger gebeugt, ohne dass die Stellung der vordern Phalanx zu den übrigen sich ändert. Stützt man dagegen die vorletzte Phalanx oder auch nur ihre Gelenkverbindung mit der letzten, und hindert so den Finger, sich gegen die Palmarfläche einzuschlagen, so wirkt die Sehne wie ein zweiarmiger Hebel, dessen Stützpunkt das der Planta zugekehrte Kugelsegment des Gelenkknorpels ist, und bringt eine Bewegung des letztern gegen den Zwischenknorpel hervor, der jetzt der Gelenkfläche der Nachbarphalanx fest anliegt. Soviel über die mechanischen Vorrichtungen des Gelenkes, die im Wesentlichen an den Fingern und Zehen vollkommen übereinstimmen, so dass ich keinen Verstoss zu machen glaubte, wenn ich beide gemeinschaftlich bisher behandelte. Kleine Unterschiede finden sich nur hinsichts der Grösse der Zwischenknorpel und der Grösse der Krümmungsflächen der vorletzten Phalangen, die aber, wie ich glaube, nicht von wesentlichem Einfluss auf die Wirkungsart der Phalangen gegen einander sind. Fassen wir aber das zusammen, was sich aus dem Bisherigen für den ganzen Gelenkmechanismus ergibt, so sehen wir, dass wir es 1) mit einem Kugelgelenk zu thun haben, das eine ziemlich freie Bewegung der letztern Phalanx nach allen Seiten ermöglicht. Die Hauptrichtung der durch dieselbe ausgeführten Bewegungen liegt aber, wie wir weiter sehen werden, in einer Ebene, die senkrecht auf der Längensaxe der Phalanx steht, und zwar ermöglicht der Gelenkmechanismus 2) eine starke Beugung der, in der Ruhe zur nächsten Phalanx in einem spitzen Winkel gestellten, so wie eine nicht geringere Streckung; 3) dient das der Sohle zugekehrte Kugelsegment des Gelenkkopfes der Flexorensehne als Rolle, so dass dieselbe mit verhältnissmässig geringem Kraftaufwande ein kräftiges und schnelles Herabdrücken möglich macht. Umgekehrt dient die Prominenz der vorletzten Phalanx auf der Streckseite als Rolle für die Extensoren, die dann ein schnelles

und kräftiges Abziehen der vordern Phalanx bewirken können, ebenfalls mit verhältnissmässig geringer Kraft.

Die letzten Phalangen der vordern Extremität werden nur durch den an der Radialseite verlaufenden Flexor digitorum communis bewegt, der sich in der Handwurzel zunächst in die Fascia palmaris fortsetzt und von ihr die Sehnen für die vier Finger abgiebt. Von den übrigen in der Beugeseite der Hand entspringenden Muskeln, die theils dem Flexor digitorum profundus, theils den Lumbricalen der menschlichen Hand entsprechen, kann ersterer nur die ersten Phalangen beugen, die letzteren dagegen gehen meistens an die Sehnen der Extensoren, theils befestigen sie sich auf der Streckseite der genannten Phalangen, und werden daher fälschlich zu den Flexoren gezählt. Gestreckt werden die letzten Phalangen der drei äusseren Finger durch den an der Ulnarseite hingehenden Extensor, der sich in der Gegend der Handwurzel in drei Zipfel theilt, von denen jeder wiederum in der Gegend der ersten Phalanx in zwei ausläuft. Einer der beiden letzteren setzt sich unmittelbar an die Streckseite der ersten Phalanx, der andere geht in eine lange Sehne aus, die an der Ulnarseite der Finger hinzieht. Der Daumen hat seinen eigenen Extensor, der unter dem Radialrande des vorigen hervortritt, und dessen lange Sehne mit der eines Muskels verschmelzend, der dem Adductor pollicis entspricht, an der Radialseite des Daumens verläuft. An derselben Seite der übrigen Finger, so wie an der Ulnarseite des Daumens verlaufen in ähnlicher Weise die Sehnen der den interossei dorsales entsprechenden Muskeln, die zwischen den einzelnen Zipfeln des Extensors hervortreten. In der Gegend des letzten Phalangengelenks vereinigen sich nun die beiderseitigen Sehnen zu einer Fascie, die dann über den Condylus der vorletzten fort, zur Streckseite der letzten Phalanx geht. Im Wesentlichen ist der Muskelapparat der hintern Extremitäten dem der vordern ziemlich analog, die Flexion erfolgt theils durch den Flexor digitorum longus, theils durch den Flexor digitorum brevis, deren Sehnen sich ganz wie die der Hand an die letzten Phalangen inseriren. Die Extension bewirken

je zwei kleine Muskeln, die seitlich von den Phalangen verlaufen, und deren lange Sehnen sich wie die der vorderen Extremitäten auf der Streckseite des Nagelgliedes vereinigen; Dugès führt sie als *interosseux dorsaux* auf*).

Was nun die übrigen histologischen Verhältnisse der vordersten Fingerglieder betrifft, so fällt zunächst auf, dass die Verbindung der Cutis mit den darunter liegenden Theilen eine weit innigere ist, als an dem übrigen Körper. Der Versuch, sie von ihrer Unterlage abzustreifen, misslingt stets, sie ist mit der schon früher beschriebenen Palmar- oder Plantarfascie der Zehen vollkommen verwachsen, und liegt auch der Rückseite der Phalaux dicht an, nur seitlich von letzterer ist sie etwas lockerer, lässt sich aber auch hier schwer abstreifen. An Fröschen, die todt circa 24 Stunden in Wasser lagen, kann man die Epidermis in continuo abziehen; unter dem Mikroskop erscheinen die Zellen derselben auf der untern gewölbten Fläche feinkörnig erfüllt, bräunlich, nicht so klar und durchsichtig als an den übrigen Theilen, auch ist die Epidermis hier mehrschichtig und liegt, wie gesagt, mit ihren jüngeren Zellen dicht auf der Fascie, zwischen deren Fasern hie und da, bald sparsamer bald dichter, meist spindelförmige oder gesternte Pigmentzellen auftreten. Das kuglige Polster des Endgliedes ist zunächst von Bindegewebe erfüllt, das reich an kernfaserigen Gebilden sich von dem kegelförmigen Knochen aus der Sohle zu verbreitet. Muskuläre Elemente finden sich weder in diesem das Polster bildenden Bindegewebe, noch in der Fascie. Wohl aber liegen in ihm eingebettet gegen 20 lange schlauchförmige Drüsen, die alle mit

*) Dugès: *Recherches sur l'ostéologie et la myologie des batraciens*. pag. 140. Es konnte mir im Vorliegenden nicht einfallen, eine genaue Myologie der Frosch-Extremitäten zu geben, die noch sehr viel zu wünschen übrig lässt, zumal ich leider gezwungen war, meine Muskelbestimmungen nur an der ihrer Kleinheit halber hierzu wenig geeigneten Hand von *Hyla arborea* zu machen. Dugès verfährt in seiner Myologie der Extremitäten sehr aphoristisch, indem er meist nur eine trockene Namensklärung der Abbildungen ohne genauere Angaben über Ansatz und Wirkung giebt. Seine Bezeichnung der Lumbricales der Hand als Flexoren ist sicherlich irrthümlich.

ihren Blindsäcken nach der Streckseite zu convergiren, die Plantarfascia durchbohren und nach aussen münden. Dieselben sind von einem Pflasterepithel ausgekleidet, ihre Länge entspricht der Dicke des Polsters. Contractile Elemente konnte ich auch an ihren Wandungen nicht nachweisen. Ein eigentlicher Saugapparat liegt somit hier bei den Zehengliedern von *Hyla arborea* nicht vor, das ganze Zehenpolster wird vielmehr von einem ungemein elastischen wegen seiner drüsigen Einstülpungen leicht zusammendrückbaren Gewebe gebildet, dem keine aktive Contraction zukommt. Das Zehenpolster reicht nach dem Körper zu nur bis zum Gelenkknorpel der Phalanx, so dass der Zwischenknorpel, so wie auch noch der Gelenktheil des ersteren nicht mehr von ihm bedeckt werden. Es ist daher auch nicht denkbar, dass mit dem Andrücken der Phalanx eine gleichzeitige Abduktion des Gelenks das unter ihm liegende Polster in seinem mittleren Theil abhebt und so auf indirektem Wege eine Saugscheibe darstellte. Es war daher nothwendig, einen anderen Erklärungsgrund für die bekannten Erscheinungen zu suchen. Schon ältere Autoren nehmen die Klebrigkeit des Hautsekrets hierzu zu Hülfe. Es ist natürlich nicht daran zu denken, eine hinreichende Menge des Sekrets zu gewinnen, um seine physikalischen und chemischen Eigenschaften kennen zu lernen. Dasselbe reagirt, wenn man die Zehenballen auf blaues Laccuspapier setzen lässt, sehr entschieden sauer. Es lässt sich ferner aus der mikroskopischen Untersuchung der Drüsen und ihrer Zellen auf einen geringeren Fettgehalt des Sekrets im Verhältniss zu den sonstigen Hautsekreten der Frösche schliessen. Während nämlich die den bekannten sehr fettreichen Milchsaft secernirenden Hautdrüsen theils tropfenförmiges freies Fett, theils sehr stark fetthaltige Zellen mehr in der Höhlung liegend, theils endlich vollkommen helle und durchsichtige kernhaltige Zellen unmittelbar auf der Tunica propria der Drüse zeigen, sind die Höhlungen dieser Drüsen-schläuche meist nicht nur mit einem wohl feine Körnchen, aber scheinbar gar kein Fett haltenden Inhalt erfüllt, sondern auch die Zellen ohne Fettgehalt. Um etwas mehr von

dem Sekret zu erhalten, setzte ich ein Paar Laubfrösche in ein weites Reagenzglas und nöthigte sie, häufig auf und ab zu klettern. Die Wandung des Glases bedeckte sich bald mit einer schleimigen Schicht, die jedoch immer noch zu wenig Masse bot, um sie auf ihre Zähigkeit zu prüfen, doch spricht die Leichtigkeit, mit der sie sich im Wasser vertheilt, keineswegs für einen hohen Grad von Zähigkeit. Die Wandungen wurden nämlich hierauf mit der Spritzflasche abgespült, jedoch im Ganzen nur wenig Wasser hierzu verwendet. Die schleimigen Massen vertheilen sich schnell und die Flüssigkeit war dann vollkommen klar, trübte sich nicht durch Salpetersäure, auch nicht beim Kochen, zeigte aber beim Sieden jene den Proteidlösungen eigene Blasenbildung. Bediente man sich statt des Wassers Alkohols zum Abspülen des an dem Glase haftenden Sekrets, so schwimmt dasselbe als feine fadenförmige Flocken umher. Bis zur Trockne verdampft und der Glühhitze ausgesetzt, verkohlt die Lösung und hinterlässt einen verhältnissmässig nicht unbedeutenden feuerbeständigen Rückstand. So unvollkommen die Ergebnisse der chemischen Untersuchung des Sekrets auch sein mögen, so geben sie uns doch wenig Haltpunkte, um ihm einen so hohen Grad von Zähigkeit zuzuschreiben, der nothwendig wäre, um das Haften der Zehen durch sie allein zu erklären. Gleichwohl werden wir dem Drüsensekret doch einen, wenn auch nur mittelbaren, aber doch sehr wichtigen Einfluss, wie ich weiter zeigen werde, zuschreiben müssen. Es blieb nämlich noch eine dritte Erklärung übrig, die ihren Grund in dem Mechanismus des letzten Phalangengelenks findet. Es war denkbar, dass der Frosch sowohl beim Klettern an glatten Flächen, als beim Anspringen an eine solche, im Augenblick, wo er mit der Plantar- oder Palmarfläche der Extremität die Fläche berührt, die vordere Wölbung des kugeligen Gelenkendes stützt, und nun mit derselben Muskelkraft, nämlich durch seine Flexoren einen schnellen und kräftigen Druck mit seinem letzten Gliede auf die Ebene ausübt, und so die vorher convexe Fingerspitze plattdrückt; das sehr locker bindegewebeartige und elastische Polster, so wie die

vielfach drüsig eingestützte Cutis befähigt hiebei dieselbe, sich genau allen kleinen Unebenheiten der Ebene zu adaptiren und wird hierin noch durch das bei diesem Druck reichlich hervortretende Drüsensekret unterstützt, das sich als eine dünne capillare Schicht zwischen Haut und Fläche legt. Es ist klar, dass zu dieser indirekten Mitwirkung das Sekret keiner sehr bedeutenden Klebrigkeit bedarf und dass selbst eine dünnflüssige capillare Schicht hiezu hinreicht. Von wie grosser Bedeutung aber übrigens die Capillarität der Sekretschicht ist, davon überzeugt man sich leicht durch folgende Versuche. Befeuchtet man eine Glasplatte mit Wasser, und lässt dann den an den hintern Extremitäten gehaltenen Frosch danach greifen, so merkt man leicht, dass die Zehen nur schwach haften; erst wenn die Flüssigkeitsschicht fortgepresst oder abgeflossen ist, trägt er die Platte. Nimmt man statt Wasser ein dickflüssiges Oel, so ist der Versuch noch evidenter. An der Stellung der vordersten Phalangen sieht man, dass der Frosch seine Zehen mit aller Kraft gegen die Fläche drückt, immer aber gleiten sie bei leichtem Zuge ab, da eine zu mächtige Flüssigkeitsschicht die Adhäsion behindert. Bezieht man die Glasplatte mit einer klebrigen Masse von ziemlicher Dicke, z. B. mit einer mässig concentrirten Lösung von Gummi arabicum, so ist der Erfolg ganz derselbe. Auch hier ist die Capillarität der Zwischenschicht aufgehoben, auch hier müht sich das Thier vergeblich damit ab, seine Zehen anzuheften. Die Gummilösung übertrifft das Sekret der Haftballen gewiss an Klebrigkeit, und doch reicht letztere nicht hin, jene zu fixiren, wenn sie in zu dicker Schicht zwischen ihnen und der Glasfläche liegt.

Eine andere Frage wäre es, ob bei der Kleinheit der sich berührenden Flächen die Capillarattraction ausreichend ist, um das ganze Körpergewicht zu tragen. Die grösste Ausdehnung der haftenden Ballen beträgt ungefähr 1,8 Millim. (bei einem ausgewachsenen Frosch), das Gewicht des ganzen Körpers gegen 3 Grmm. und doch sollte jene im Stande sein, $1\frac{1}{2}$ des Körpergewichts zu tragen. Zur Beseitigung eines hierauf basirten Einwurfs dient folgender Versuch. Einem

Frosch war der Nervus ischiadicus einer Seite durchschnitten. Die betreffende Extremität war vollständig gelähmt und war in diesem Zustande bereits seit einigen Monaten. Ich hatte ihm zu andern Zwecken früher schon 3 Zehen exartikulirt, die beiden noch vorhandenen wurden mit ihren Haftballen auf jene oben schon erwähnte Metallplatte gelegt und die Polster mit den Fingern angedrückt. Drückt man zu stark, so tritt leicht zu viel Drüsensekret aus und hindert die Capillarattraction der beiden anliegenden Flächen. War letzteres vermieden, so hafteten die beiden Zehen und trugen nicht nur mit grosser Leichtigkeit die Platte mit der daran hängenden Schale (die zusammen ziemlich das Körpergewicht hatten), sondern gestatteten auch noch eine Belastung von beinahe 3 Grmm. Sie leisteten also mehr, als nach der früheren Kraftbestimmung eigentlich zu erwarten stand; ein Resultat, das keineswegs gegen die Exaktheit der Beobachtung spricht, die, da es eben nur auf annähernde Werthbestimmungen ankam, durchaus nicht mathematisch genaue Angaben versprach.

Aus allem geht also hervor, dass kein physikalischer Grund der Annahme entgegensteht, dass das Haften der Zehenendglieder durch eine innige Adhärenz bewirkt wird, die zunächst ihren Grund in dem Niederdrücken der Endphalanx und dem damit verbundenen Anpressen des Haftballens, dann aber in der durch die Sekretschicht erzeugten Capillarattraction hat.

Wie wichtig gerade ersteres, die angegebene Bewegung der Endphalanx ist, lehrt das Experiment. Durchschneidet man einem Frosch an der vordern Extremität den gemeinschaftlichen Fingerbeuger jenseits des Handgelenks, so ist die ganze Hand durch die überwiegende Wirkung der Extensoren stark gestreckt und das Thier unfähig, die Handfläche einer vorgehaltenen Fläche zu nähern; es ist im Klettern, so wie im Anspringen ungeschickt. Ist die Durchschneidung auf beiden Seiten vorgenommen, so ist das Anspringen vollkommen unmöglich, jeder Versuch missglückt. Beim Emporklettern aber schiebt sich das Thier mit dem ganzen Körper vor-

wärts, indem es sich ohne seine Hände direkt zu brauchen, mit der Beugeseite seines ganzen Körpers eng der Glaswand anlegt und mit den noch haftenden hintern Extremitäten stützt. Selbst wenn man gleichzeitig auch die Flexoren der letzteren durchschneidet, sind die Thiere noch im Stande, sich mit ihrem ganzen Körper, den sie platt der zu erklimmenden Fläche anlegen und die Adaptation derselben durch eine capillare Schicht des Hautsekrets unterstützen, langsam vorzuschieben. Ein jeder Versuch aber, die Hafter der vordern oder hintern Extremität an vorgehaltene glatte Flächen willkürlich zu fixiren, missglückt, die letzte Phalanx verbleibt in ihrer Stellung zum übrigen Theil der Zehe oder des Fingers, ihre convexe Fläche flacht sich nicht ab. Wäre die Zähigkeit des Drüsensekrets allein hinreichend, um die Zehenendglieder zu fixiren, so dürfte die Durchschneidung der Flexoren von nur geringem Einfluss sein; denn dass die Drüsen der Haftballen fort und fort secerniren, unterliegt keinem Zweifel. Trocknet man einem Frosch nach Durchschneidung der Flexoren die letzteren genau ab, und berührt sie dann mit Lakmuspapier, so färbt sich letzteres an den betreffenden Stellen roth; nie aber haften jene an einer vorgehaltenen Glasfläche, wenn man nicht, wie es in einem früher angegebenen Versuch geschah, gleichzeitig die letzten Phalangen mit der Hand andrückt. Die Besorgniss, etwaige muskulöse Elemente der Haftballen übersehen zu haben, bewogen mich, meine Beobachtung auch hier durch das Experiment zu kontrolliren. Ich fixirte zu diesem Zweck den Frosch, nachdem ich ihm die Flexoren, ein andermal den Ischiadicus durchschnitten hatte, und setzte dann die Elektroden eines Induktions-Apparates auf das Polster. Selbst mit der Loupe konnte ich hierbei weder eine centrale Einziehung, noch eine Abflachung der Convexität verfolgen, die nothwendig zu sehen sein müsste, wenn eigenthümliche kontraktile Elemente in den Haftballen thätig wären. Zerschneidet man die Flexorensehnen einzeln an jedem Finger, kurz vor dem letzten Gelenke, so sind die Thiere in ihrem Klettern noch weniger behindert, da sie noch immer den grössten

Theil der Hand regelmässig flektiren, sie sind aber, falls man die Durchschneidung beiderseits vornahm, vollkommen unfähig, an eine glatte Fläche heranzuspringen.

Das Loslösen der so adhären den Haftballen erfolgt einmal durch das Nachlassen der Flexoren, dann aber durch die Thätigkeit der Extensoren, die das letzte Phalanxglied von der Spitze her allmählig abheben, und so die adhären den beiden Flächen von einander abrollen. Wir sehen daher auch die Frösche sowohl kurz vor einem Sprunge, als beim Klettern an glatten Flächen zunächst immer die Haftballen durch die Extensoren lockern. Jedenfalls bedarf es einer viel bedeutenderen Kraft, die adhären den Flächen von einander zu entfernen, als sie zu adaptiren, da ja die Adhärenz hinreicht, um mit einer Zehe mehr als das Körpergewicht zu tragen. Wir sehen daher, wie gesagt, den ganzen Mechanismus so eingerichtet, dass die beiden Flächen nicht senkrecht von einander gezogen werden, sondern der haftende Ballen sich allmählig abrollt, was um so leichter und gleichmässiger geschieht, da die Fasern der Plantar- oder Palmarfascie vorn mit dem Bindegewebe in Verbindung treten, das von der Spitze der Phalanx ausgeht. Aeusserst selten springen die Frösche unmittelbar aus ihrer Adhärenz, und wenn solches geschieht, so missglückt meistens der Sprung, indem ein oder mehrere Zehen haften bleiben. Bei derartig missglückenden Sprüngen kommt ihnen die seitliche Unbeschränktheit des Gelenks sehr zu statten, da sie eine nicht unbedeutende Bewegung desselben nach rechts oder nach links ermöglicht.

Erklärung der Abbildung.

Fig. 2. Eine halb schematische Abbildung des letzten Phalanxgelenks und der Haftballen.

A. Sehne des Extensors. B. Sehne des Flexors. C. Fascia palmaris od. plantaris des Haftballens. D. deutet das ligamentum laterale an. Die schwache Contour bei a. a. a. a. umgrenzt die äussere Form der Zehe. I. vorderste Phalanx; II. Zwischenknorpel; III. vorletzte Phalanx.

Fig. 3. Drüsen Schlauch aus dem Haftballen.

Ueber Wimperblasen.

Von

R. REMAK.

Keber bildet in seiner Schrift „über den Eintritt der Samenzellen in das Ei“ (Königsberg 1853, S. 89) gestielte Bläschen ab, welche er aus der Schleimhaut der Gebärmutter eines Kaninchens ausgeschnitten: er hält diese Bläschen für Eier, und glaubt an ihnen „die Mikropyle des Kanincheneies“ entdeckt zu haben. Bischoff bezeichnet in seiner so eben erschienenen „Widerlegung“ (Giessen 1854, S. 5) die von Keber beschriebenen Gebilde als „in der Sphäre der weiblichen Genitalien, besonders bei Kaninchen häufig vorkommende, sog. hydatidöse Bläschen, von denen alle diejenigen, welche die wirklichen Eier verfolgt und beobachtet haben, bewiesen haben, dass sie keine Eier sind.“

Da Bischoff die Beobachter, welche diesen Beweis geführt haben, nicht nennt, so bemerke ich, dass ich in den von Keber für Eier gehaltenen, von Bischoff als „hydatidöse“ Bläschen bezeichneten Gebilden die „Wimperblasen“ wiedererkenne, die ich vor längerer Zeit („über Wimperblasen“ in M. Arch. 1841, S. 446 — 450) in dem Mesogastrium bei Fröschen und in dem Mesometrium bei Kaninchen, später (M. Arch. 1843, S. 483) auch als gestielte Anhänge der Lappchen der Thymus bei Säugethieren (Katzen) beobachtet habe. Die Wand dieser Wimperblasen, welche offenbar schon Barry bei seinen embryologischen Untersuchungen vor Augen hatte, besteht aus einer festen bindegewebigen Schicht und aus einem mit schwingenden Wimpern besetzten Epithelium, der Inhalt aus einer, gewöhnlich in mehrere Abtheilungen gesonderten glashellen geschichteten Substanz, welche granu-

lirte Zellen enthält und durch die Wimpern der Wand in sehr regelmässige Umdrehungen versetzt wird. Wimperzellen als Inhalt habe ich niemals beobachtet.

Seitdem ich ermittelt habe (M. Arch. 1843, S. 483; Unt. üb. d. Entw. d. Wirbelthiere 1850 u. 1851, S. 39 u. 62), dass die Schilddrüse ursprünglich eine von dem Schlundtheile des Darmdrüsenblattes abgeschnürte Epithelialblase ist, aus welcher durch fortschreitende Abschnürung die Epithelialblasen der erwachsenen Schilddrüse hervorgehen, liegt es nahe, in den Wimperblasen (abnorme) Abschnürungsstücke von Schleimhäuten zu vermuthen. Kebers Wahrnehmung gestielter Wimperblasen in der Schleimhaut der Gebärmutter unterstützt diese Deutung. Beim Frosche habe ich Wimperblasen auf der Aussenfläche des Magens gefunden. Doch muss die Abschnürung der im Mesogastrium und auf der Magenwand vorkommenden Wimperblasen schon während des Larvenlebens erfolgen. Denn das Epithelium des Nahrungsrohrs erwachsener Frösche zeigt bekanntlich keine Wimpern. Dagegen habe ich in dem Nahrungsrohre, so wie in den Leber- und Pankreasgängen bei Froschlarven die Epithelialzellen mit schwingenden Wimpern besetzt gefunden (M. Arch. 1843, S. 482). Dieselbe Beobachtung hat Corti (Verh. d. phys. med. Ges. in Würzburg. Bd. I. 1850. S. 191) veröffentlicht, ohne die meinige zu kennen.*) — Ueber die Zurückführung der Wimperblasen der Thymus auf Abschnürungen der Schleimhaut des Nahrungsrohres wird das Schlussheft meiner „Untersuchungen über die Entw. d. Wirbelthiere“ Aufklärungen enthalten.

*) Nach Corti soll die Wimperbewegung im Magen und Darm schwinden, bevor in der Wand Muskelfasern sich bilden. Ich habe aber die kürzer gewordenen lebhaft schwingenden Wimpern noch bei jungen, schon schwanzlosen Fröschen gesehen (M. Arch. 1843. S. 482).

Ueber
 zahlreiche Porencanäle in der Eicapsel der Fische.

Von
 JOH. MÜLLER.

(Gelesen in der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, am
 16. März 1854.)

(Hierzu Taf. VIII. Fig. 4—7.)

Das Ei unserer Flussfische erhält bekanntlich in den Follikeln des Eierstocks eine äussere Hülle oder Capsel und diese Capsel geht mit dem Ei ab. Beim Barsch, *Perca fluviatilis*, ist diese weiche und dehnbare Hülle sehr dick, viel dicker als in andern Fischen. Als ich sie an den aus dem Eierstock genommenen reifen Eiern (März) untersuchte, wurde ich überrascht durch die zierlichen häutigen Röhren, welche in unzähliger Menge diese Hülle überall vertical durchsetzen, und sich sowohl auf der äussern als innern Oberfläche der Hülle öffnen. Dass die langen schmalen dunkleren Flecken, welche C. v. Baer von der dicken Eihülle des Barsches erwähnt, offene röhrlige Durchgänge sind, ist, soviel ich weiss, noch nicht beobachtet. Ich bin jedoch nicht der erste gewesen, der den Gegenstand besprochen und seine Bedeutung erwogen hat. C. Vogt bemerkt von der äussern Hülle des Salmoneneies, dass sie bei starken Vergrösserungen das Ansehen von Chagrin habe und dass dasselbe von einer Menge kleiner dunkler Punkte herzurühren scheine, die auf eine regelmässige Weise auf der Oberfläche vertheilt sind. Mit Salzsäure behandelt wurden diese Punkte durchsichtiger, und glichen alsdann kleinen Warzen. Valentin habe ihm bemerkt, dass diese Bildung derjenigen des Panzers des Flusskrebsses gleiche, der aus Membranen zusammengesetzt sei, welche unter einer starken Vergrösserung ganz gleiche Punkte

zeigen. Dort seien diese Punkte nach Valentin kleine vertical gestellte mit Kalkerde gefüllte Röhrchen, die Membran, welche von diesen Röhren durchsetzt wird, sei aber aus polyëdrischen Zellen zusammengesetzt. Am Ei des *Coregonus Palaea* sei die Schalenhaut zu dünn, um zu genauen Resultaten über die Natur dieser Punkte und ihres kalkigen Inhaltes zu gelangen. Jedenfalls müsse man aus ihrer Stellung, Beschaffenheit und dem reticulirten Ansehen der Eihülle eine analoge Structur wie an den Röhrchen des Panzers des Flusskrebses vermuthen. Dem Anschein nach sei daher die Schalenhaut des Eies eine zusammengesetzte zellige Haut, gebildet aus der Vereinigung platter Zellen, die sich an das Ei erst gegen die Zeit der Reife absetzen; die Gegenwart dieser Röhrchen, welche die Membran durchsetzen, würde genügend die Absorption von Wasser in das Innere der Schalenhaut erklären. C. Vogt, Embryologie des Salmones. 1842. p. 7.

Wenn Vogt die Beschaffenheit der Röhrchen der Eihülle, welche nicht mit Kalk gefüllt sind und deren Wände auch nicht verkalkt sind, nicht schon vollständig erkannt hat, so kann es nur daran liegen, dass die Eihülle der Salmonen, wie mancher anderen Fische, wegen ihrer Dünnhcit wenig zur Erledigung des Gegenstandes geeignet ist.

Beim Barsch hat die Eihülle eine Dicke von $\frac{1}{20}'''$, die Oberfläche derselben ist facettirt, jede meist sechseckige Masche des Netzes hat im ungepressten Zustande der Eihülle im Mittel $\frac{1}{120}'''$, im gepressten Zustande des Eies bis gegen $\frac{1}{40}'''$ Durchmesser. Sie enthält in ihrer Mitte einen offenen Trichter, welcher sich vertical in ein Röhrchen von $\frac{1}{480}'''$ — $\frac{1}{1000}'''$ Durchmesser fortsetzt. Die Länge der Röhrchen ist gleich der Dicke der Eihülle, also $\frac{1}{20}'''$. An der innern Fläche der Eihülle öffnen sie sich wieder trichterförmig in gleicher Weise auf inneren Felderchen der Eihülle. Die Canälchen gleichen, wie man sieht, an Feinheit den Zahncanälchen. Um die Form der Röhrchen zu bestimmen, reicht die Untersuchung des frischen Eies nicht ganz aus, da man in diesem Fall die spiralen Wendeln der Canäle nicht leicht sieht. Diese Windungen sieht man dagegen sehr schön an

Eiern, die gekocht oder mit Chromsäure behandelt sind. Die Röhrchen erscheinen dann auch dünner als sonst, so dass sie meist $\frac{1}{1200} - \frac{1}{2000}$ Durchmesser zeigen. Im Innern der Röhrchen erkennt man im frischen Zustande keine abgesetzten Theile, vielmehr sind sie völlig klar. Sie scheinen aber von einer dicklichen (eiweissartigen?) Masse erfüllt zu sein, denn beim Druck tritt diese zuweilen wie ein abgerundeter Pfropf oder wie ein Cylinder aus dem Trichter hervor. Durch Kochen des Eies und Behandeln mit Chromsäure scheint der Inhalt der Röhren zu gerinnen und hin und wieder sieht man dann Unterbrechungen des Inhalts in den Röhren. Wenn man die frischen Eier bis zum Zerreißen der Dotterhaut comprimirt, so ereignet es sich oft, dass die öligen Theilchen des Dotters bis in die Röhrchen und bis hinaus aus ihren äusseren Oeffnungen getrieben werden man sieht dem Durchquellen des Oels durch die Röhren zu. Man erhält auf diese Art eine zierliche Injection der Röhrchen; hiebei werden sie stark und bis auf das mehrfache oder vielfache ihres Durchmessers ausgedehnt. Dagegen dringt nichts zwischen die Röhrchen, es sei denn, dass alles zerreisst, woraus hervorgeht, dass die Eihülle zwischen dem Röhrensystem auch auf der untern Fläche geschlossen ist. In dem intertubularen Theil der Eihülle erkennt man an Durchschnitten von gekochten oder mit Chromsäure behandelten Eiern ausser einem sulzigen schwer sichtbaren Wesen hin und wieder äusserst zarte Ausläufer oder Fäden quer zwischen den Röhren, welche abwechselnd stehen und also je zwei benachbarte Röhren verbinden. Sie sind etwas stärker an den Abgangsstellen und verjüngen sich von da schnell zu einem unmessbar feinen Faden. Alles dies macht die Structur der Eicapsel des Barsches zu einem der interessantesten mikroskopischen Objecte. Die Zahl der verticalen Röhren und Trichter lässt sich beim Barsch auf über 11000 für die ganze Sphäre des Eies berechnen. Wie sich diese Röhren bilden, hat sich wegen der vorgeschrittenen Reife der Eier heuer nicht mehr erkennen lassen und würde vielmehr im Laufe des Winters zu ermitteln sein. Die Frage ist, ob jede der Röhren aus einer Zelle

hervorgeht, die sich geöffnet, oder ob die Röhren ursprünglich intercellular sind und ob ihre Wände von den Resten mehrerer zusammenstossender Zellen herrühren; ferner ob ursprünglich mehrere Schichten von Zellen übereinander liegen.

Beim Kaulbarsch, *Acerina vulgaris*, hat die Eihaut denselben Bau, sie ist nur viel dünner und daher die Röhrrchen nur kurz, nicht länger als die Breite der Felderchen.

Die hier beschriebene Bildung hat eine grosse Aehnlichkeit mit den von mir beobachteten Röhrrchen, welche den Madreporensack der Holothurien durchbohren, diese Poren sind aber viel grösser, nämlich $\frac{1}{60}$ ''' breit und die Verhältnisse sind darin abweichend, dass die Oberflächen des Sacks bewimperte Membranen und die Poren mit Wimperringen umgeben sind, die Räume zwischen den Häuten und Röhren aber von einem Lager von Kalkfasern ausgefüllt sind.

Eine von dem Eifollikel, Ovisac eines Wirbelthiers erzeugte Eihülle scheint von der Eischale anderer Eier unterschieden werden zu müssen als capsulare Eihülle oder Eicapsel. Die in dem Eileiter erzeugte Schale des Eies der Vögel, der beschuppten Amphibien und Selachier ist ein ganz anderes Gebilde. Die Schalenhaut dieser Thiere besitzt auch nicht jenes System von Poren oder Röhren, auch ist die bekannte Structur der Schalenhaut der Vögel und Amphibien aus Fasern gänzlich abweichend.

Für eine Eicapsel ist es charakteristisch, dass die Befruchtung durch ihr Medium hindurch ihren Weg finden muss, während jene Eischale bei der Befruchtung nicht in Betracht kömmt, da sie erst später hinzutritt.

Wenn die Zoospermien mit dem Ei des Barsches in Berührung kommen, so sind sie noch durch die dicke Eicapsel von der Dotterhaut entfernt; ohne Zweifel findet ihre befruchtende Einwirkung nicht schon an der Oberfläche der Eicapsel statt, sie werden vielmehr durch etwelche der tausende von Canälen von $\frac{1}{20}$ ''' Länge bis zur Dotterhaut vordringen.

Die Dotterhaut der Fische ist nicht so einfach gebildet, als man gemeiniglich annimmt, sie ist bei den von mir unter-

suchten Fischen, *Cyprinus erythrophthalmus*, *Perca fluviatilis*, *Acerina vulgaris* sammtartig, nämlich auf ihrer äussern Oberfläche mit äusserst kleinen cylindrischen, am Ende abgerundeten Fortsätzen oder Zapfen wie mit Zotten besetzt, sie sind am leichtesten bei der Plötze zu untersuchen, wo sie zerstreuter stehen, bei den Barschen stehen sie dicht gedrängt. Sie scheinen Ausläufer der Dotterhaut selbst zu sein. Ihre Länge beträgt bei der Plötze $\frac{1}{240}$ ''' , ihre Breite $\frac{1}{600}$ ''' , beim Barsch ihre Breite $\frac{1}{2000}$ — $\frac{1}{1800}$ ''' .

Erklärung der Abbildungen.

(Taf. VIII. Fig. 4 — 7.)

Fig. 4. Röhren der Eicapsel des Barsches trichterförmig aus den Felderchen der Oberfläche entspringend.

Fig. 5. Die Wendeln der Röhren von gekochten Eiern des Barsches.

Fig. 6. Die queren Ausläufer der Röhren.

Fig. 7. Zapfen auf der Oberfläche der Dotterhaut der Plötze.

Beiträge zur Naturgeschichte der Infusorien.

Von

A. SCHNEIDER.

(Hierzu Taf. IX.)

I. *Polytoma Uvella*.

Polytoma Uvella ist von Ehrenberg („die Infusorien als vollkommene Organismen etc.“ pag. 24) als einzige Species der Gattung *Polytoma* aufgestellt und folgendermaassen charakterisirt worden: „Animal e familia Monadinorum, ocello destitutum, ore terminali truncato, ciliis aut proboscide subtili flagelliforme duplici instructo natantibus solitariis antico, divisione spontanea decussata et imperfecta, multipartitum in mori formam enascens, dein partitum et altera vice solitarium.“ Weiterhin fügt er hinzu: „an Organisationsverhältnissen zeigte sich der polygastre Ernährungsorganismus deutlich. Ueberdies erkannte ich eine nicht dem Ernährungsapparate angehörige, contractile grössere Blase, welche dem männlichen Theile des Sexualsystems anzugehören scheint. Endlich lässt eine grosse, weisse, freie Stelle im vordern Körper eine daselbst befindliche, die Magenzellen nach hinten hindrängende Samendrüse vermuthen, deren schärfere Umgränzung bisher unsichtbar blieb.“ Nach öftern vergeblichen Versuchen gelang es, jedoch nur unter Anwendung einer 6 — 800 maligen Vergrösserung, die kleinen Magenzellen im hintern Ende mit Indigo gefüllt zu sehen. Dujardin hat *Polytoma*, wie es scheint, nicht selbst beobachtet, da er Ehrenbergs Beobachtungen über die Theilung derselben nicht wiederholen konnte (Dujardin, Histoire naturelle des zoophytes. Infusoires. p. 276). Spätere Beobachtungen über unser Wesen sind mir nicht bekannt worden.

Da es wünschenswerth schien, den Theilungsact der *P.* genauer kennen zu lernen, so habe ich dieses zierliche Wesen beobachtet und die Resultate in folgendem zusammengestellt. Das Material zur Untersuchung ist leicht zu beschaffen. *Polytoma* findet sich in allen Pfützen, Tonnen mit Regenwasser etc. und durch Erregung einer Fäulniss pflanzlicher oder thierischer Stoffe kann man eine lebhafte Vermehrung derselben sogleich bewirken.

Polytoma hat eine eiförmige Gestalt, ist $\frac{1}{40}$ — $\frac{1}{200}$ ''' lang und etwa halb so breit. An dem einen Ende, welches wir mit Ehrenberg das vordere nennen wollen, sitzen zwei Geisseln, ebenso lang oder länger, als der Körper. Betrachten wir ein lebendes Thier bei 300maliger Vergrösserung, so scheint nur eine einfache Contur den Körper zu begrenzen. Allein häufig und namentlich bei grossen ruhigen Exemplaren sieht man, dass die innere Leibessubstanz von einer feinen durchaus hellen Umhüllungshaut umgeben ist, und von derselben durch einen gewissen Abstand getrennt ist. Wenn die Umhüllungshaut enger anliegt, lässt sich dieselbe durch Anwendung solcher Reagentien, welche die Leibessubstanz contrahiren, immer zur Anschauung bringen. Chromsäure und vorzüglich Chlorzinkjod, welches den innern Schlauch zugleich bräunt, sind dazu am besten geeignet (Fig. 2). Unter gewissen Umständen zerfällt die Hüllhaut in Körnchen und zeigt dann beim Einstellen auf den Querschnitt ein regelmässiges perlschnurförmiges Bild (Fig. 8). Es findet dann eine Neubildung der Hüllhaut statt. Die Leibessubstanz ist durchaus hell, von ähnlichen Brechungsverhältnissen, wie die der *Amoeba*. Etwa in der Mitte liegt ein kugelförmiger, heller Kern, von einem schmalen röthlichen Hof umgeben. Eine Membran war nicht daran zu unterscheiden. Verdünnte Säuren lassen denselben noch deutlicher hervortreten. Am vordern Ende, dem Rande sehr nahe, liegen zwei röthliche Bläschen, von deren periodischen Contractionen man sich an ruhig liegenden Individuen leicht überzeugen kann. Im hintern Ende

findet sich immer eine Anhäufung dunkelconturirter Körnchen. Essigsäure verändert dieselben nicht. Eine dünne Lösung von Jodkaliumjod färbt sie tief blau, meist schwarz, da man nur schwer das rechte Maass des Zusatzes trifft. Besser gelingt die schönblaue Färbung durch verdünntes Chlorzinkjod, indem die Körnchen dabei etwas zerfliessen, ja bei längerem Stehen einen schönblauen Kleister bilden. Salzsäure und Schwefelsäure löst dieselben ebenfalls, so dass dann bei Jodzusatze der ganze Leib sich blau färbt. Bei lebhafter Fäulniss in der Infusion erfüllen die Körnchen den ganzen Leib bis nach vorn. Die Körnchen sind keineswegs in Ballen angeordnet, wie die Nahrung in dem Leibe anderer Infusorien, und es ist unwahrscheinlich, dass sie von aussen aufgenommen sind. Ausser den zwei contractilen Bläschen finden sich in der Leibessubstanz zerstreut einzelne, nicht contractile, röthliche Hohlräume.

Die amydonartigen Körnchen verwandeln sich manchmal in ein blaues, indigofarbiges Pigment, welches dann, theilweise gelöst, die ganze Leibessubstanz färbt. Solche Exemplare konnten sich ebenfalls theilen, so dass über die Identität mit *P.* kein Zweifel war. Nicht selten fanden sich auch Exemplare, deren Leibessubstanz gleichmässig grün gefärbt war, die aber sonst mit *P.* vollkommen übereinstimmten.

Abweichungen von dieser normalen Gestalt treten in einem Gefässe nie vereinzelt, sondern immer an einer grossen Anzahl von Exemplaren gleichartig auf. Gewisse Eigenthümlichkeiten des Aufenthaltes scheinen also von Einfluss auf die Gestalt zu sein. Ganz plattgedrückte Formen sind selten. Nicht selten aber findet man, dass bei normaler Gestalt der Hüllhaut die Leibessubstanz nicht gleichmässig innerhalb derselben vertheilt ist. Bald liegt die Leibessubstanz seitlich und erfüllt nur eine Hälfte, bald hat sie sich ganz nach vorn zusammengezogen, bald endlich nach hinten und hängt dann mit dem vordern Pole nur durch einen dünnen Strang zusammen (Fig. 13 u. 14). In solchen Infusionen, in welchen die Gährung lange vorüber ist, und in denen sich viel humusartige braune Stoffe in Lösung, aber wenig stickstoffhaltige

Theile befinden, zeigen sich die beiden letzten Modificationen der Leibessubstanz am häufigsten. Zugleich verschwinden dann die amylonartigen Körnchen, die Leibessubstanz bekommt eine dunklere, fettartige Kontur und geht schliesslich unter Bildung der bekannten grossen Vacuolen zu Grunde.

Die Bewegungen der P. sind dieselben, welche an den mit zwei Geisseln versehenen Organismen beschrieben sind. Die Geisseln sind bei der Bewegung immer voraus; das Thier rotirt um seine Längsachse und diese macht wieder um einen Mittelpunkt kreisförmige Pendelschwingungen. Soll die Bewegung in einer entgegengesetzten Richtung stattfinden, so sucht es das Vorderende umzukehren und schwimmt, bis dies gelungen ist, gleichsam rückwärts. Hat man einen Tropfen der Infusion einige Minuten auf der Glasplatte mit dem Deckglase bedeckt, so findet man eine ziemliche Anzahl der Thierchen an beiden Gläsern mit ihrem Vorderende angeheftet, die Geisseln sind dabei frei und wahrscheinlich durch ihre Schwingungen macht das Hinterende kleine Oscillationen in der Ebene, welche man durch die beiden Geisseln legen kann. Ebenso finden sie sich an Pflanzentheilen, so wie an den Wänden der Gefässe schaarenweise beisammen. Die Art der Anheftung ist mir räthselhaft geblieben. Jedenfalls muss sich zwischen oder an der Seite der Austrittsstelle beider Geisseln eine, wenn auch noch so einfache Vorrichtung befinden.

Fortpflanzung.

Während des Schwärmzustandes findet ununterbrochen und unabhängig von der Tageszeit eine Theilung der Leibessubstanz immerwährend statt. Die einzelnen Stadien folgen sich um so schneller, je günstiger die Nahrungsverhältnisse sind. Kurze Zeit nachdem die Gährung in einer Infusion eingetreten ist, erreicht die Schnelligkeit der Vermehrung ein Maximum und sinkt dann herab mit dem Aufhören der Gährung, indem zugleich die Abkömmlinge immer kleiner werden.

Die Theilung beginnt damit, dass der körnige Inhalt sich gleichmässig vertheilt. In der Mitte bildet sich dann eine

Einschnürung der Leibessubstanz, die jedoch meist einseitig beginnt. Der Leib zerfällt in zwei Theile und die Hüllhaut umgiebt unversehrt das Ganze. Zugleich oder vielmehr noch vor Vollendung der Zweitheilung hat auch der Kern sich getheilt (Fig. 3). Eine Einschnürung desselben war zwar nie zu beobachten, ebensowenig aber auch eine Thatsache, die der Annahme einer solchen Entstehung des zweiten Kernes widersprochen hätte. Beide Hälften schnüren sich nun von ihrer Berührungsfläche her ein, so dass die Richtung der Einschnürung der einen Hälfte diejenige der andern Hälfte rechtwinklig kreuzt (Fig. 4). Jeder dadurch entstehenden Vertiefung einerseits entspricht eine Erhebung andererseits. Ohne dass man bemerken könnte, dass eine ringförmige Einschnürung herumgehe, sondern wie durch einen scharfen Schnitt, tritt nun die Viertheilung ein (Fig. 4 u. 5). Jede Portion hat wieder ihren eignen Kern. Die Theile nehmen nun die ovale Gestalt an und kommen so zu liegen, dass die nach der Mitte gerichteten Spitzen des hintern Paares mit den nach der Mitte gerichteten Spitzen des vordern Paares abwechseln (Fig. 6). Im günstigsten Falle — im Anfange einer Gährung — tritt nun noch eine dritte Theilung ein in acht, wobei jeder wieder mit einem Kern versehen ist. Meist bekommen jedoch schon nach der Viertheilung die Tochterindividuen Geisseln, machen innerhalb der Umhüllungshaut allerlei Bewegungen, dieselbe zerreisst und die Brut wird frei, in allen Punkten der Mutter gleich, nur kleiner. In günstigen Fällen sieht man nach dem Leerwerden noch die Hüllhaut mit den beiden Geisseln ruhig vor sich liegen. Nach der Vier- oder Achttheilung ist überhaupt die Hüllhaut ohne Anwendung aller Reagentien immer zu sehen. Ehrenberg ist sie ebenfalls nicht entgangen (vergl. a. a. O. und Abbild. Taf. I. XXXII.); er erklärt das Bild jedoch als Folge einer oberflächlichen Einschnürung. Die Geisseln der Mutter scheinen immer nur mit einem der Tochterindividuen in Verbindung zu sein, obgleich sich dies weniger bei dieser Art der Theilung, als vielmehr bei der noch zu beschreibenden entscheiden lässt.

Die Viertheilung geht nämlich noch in anderer Weise vor sich. Nach der Zweitheilung verschieben sich die beiden Portionen so, dass die Berührungsfläche mit ihrer ursprünglichen Lage einen gewissen Winkel macht. Ist diese Verschiebung nur gering, so geht die Viertheilung nahezu in der eben beschriebenen Weise vor sich. Auch die Stellung der ausgebildeten Jungen ist nur soweit verschieden, als durch diese Lagenveränderung nothwendig wird (Fig. 11 u. 12). Ist diese Verschiebung jedoch bedeutender, so sind die neuen Theilflächen parallel und nahezu senkrecht auf die Berührungsflächen der beiden Hälften. Die Stellung der Jungen ist dann völlig verschieden von der im vorigen Falle. Alle vier liegen parallel und mit ihren Längsaxen schief gegen die Längsaxe des Ganzen (Fig. 9 u. 10).

Man kann sich diesen Unterschied vielleicht so denken: Jeder Theil hat das Streben für sich, die ovale Gestalt anzunehmen; bald nach der Zweitheilung dehnt sich daher der vordere nach hinten und der hintere nach vorn aus. Ist noch nicht so viel Zeit verflossen, dass eine Dimension vor den andern hervortritt, so erfolgt die Viertheilung wie im ersten Falle. Ist hingegen eine Dimension vorherrschend, so erfolgt die Theilung in vier nach demselben Gesetze, wie die ursprüngliche in zwei.

Die zuerst beschriebene Weise der Theilung findet sich immer in der der Entwicklung günstigsten Anfangsperiode einer Infusion. Am Ende tritt ganz allein die letztere Art auf. Diese Erscheinung war so auffallend, dass ich bei der ersten Beobachtung einer Infusion am Schlusse glaubte, den Theilungsact anfangs falsch aufgefasst zu haben.

Unter gewissen Umständen gehen die einzelnen Individuen in einen Ruhezustand über. Sie erfüllen sich dabei mit den amydonartigen Körnchen, so dass der Kern nur noch als röthlicher Fleck durchscheint. Die Leibessubstanz wird dabei kugelförmig und umgibt sich mit einer oft etwas stärkeren Hüllhaut (Fig. 7). In diesem Zustande habe ich weder eine Theilung, noch eine andere Veränderung wahrnehmen können. Getrocknet behalten die Cysten ihre Gestalt bei. Durch Be-

giessen mit frischem Wasser leben dieselben nicht wieder auf, wohl aber durch Erregung einer Fäulniss.

Die Art, wie die schwärmenden Exemplare zur Ruhe kommen, scheint folgende zu sein. Die Geisseln verkürzen sich allmählig, indem an ihrem freien Ende die Substanz sich in Form eines Knöpfchens ansammelt, schliesslich verschwindet der fadenförmige Theil ganz, und statt der Geisseln sitzen zwei Bläschen am vordern Theile der Hüllhaut (Siehe Fig. 15). Eine ähnliche Contractilität in der Substanz der Geisseln habe ich an einer *Bodo* bemerkt, welche der *Bodo grandis* (Ehrbrg.) am nächsten steht. Da dieselbe nicht bloss drei Geisseln, wie schon Focke sah (vgl. Ehrbrg. S. 34), sondern oft bis fünf hat, so kann man die entstehenden Bläschen nicht leicht übersehen. Ob aber wirklich alle so veränderten Exemplare sich mit Cysten umgeben, kann ich nicht sicher angeben. Bei langsam vertrocknenden Infusionen mit *Polytoma* findet man in dem Bodensatz wohl *P.* mit den beschriebenen Bläschen, aber keine Cysten, und es ist nicht unmöglich, dass solche Exemplare auch noch auf andere Weise zur Fortpflanzung beitragen.

Nabe verwandt mit *Polytoma* ist *Chlorogonium euchlorum* (siehe dazu Ehrb. S. 114 u. Taf. VII. Fig. XVII.). Dasselbe besteht aus einer hellen, starren, spindelförmigen Hüllhaut, an welcher ich nicht im Stande war, die Reaction der Cellulose zu finden. Das Innere desselben füllt eine grüne gefärbte homogene Masse aus, welche nach hinten meist etwas abgerundet ist, nach vorn die grüne Farbe verliert und deutlich mit den auf der Spitze sitzenden Geisseln in Verbindung steht. In der Mitte liegt ein heller runder Kern, der umgebende röthliche Hof zieht sich nach hinten und vorn ebenfalls spindelförmig aus. Die Oberfläche der grünen Masse ist ganz mit röthlichen (bis 12) Punkten bedeckt, keiner derselben ist so schön roth gefärbt, wie etwa der Augenzentrum von *Euglena*.

Ehrenberg erwähnt bei *Chlorogonium* ein Auge: „Das Auge des *Chlorogonium* ist zwar sehr scharf bezeichnet, aber sehr fein, daher übersieht man es leicht.“ Leider konnte ich

Ehrenbergs Werk nicht benutzen, als ich dieses Wesen beobachtete, ich kann mich aber nicht besinnen, dass einer der röthlichen Flecken sich besonders ausgezeichnet hätte. Eine contractile Stelle konnte ich nicht finden — sollte dieselbe nicht grösser sein als bei *P.*, so wird es auch einer besondern Scharfsichtigkeit bedürfen, um sie von den nicht contractilen röthlichen Stellen zu unterscheiden. Die Theilung im Innern der Hüllhaut findet ganz in ähnlicher Weise statt, wie bei *P.* Es entstehen nie weniger als 4, manchmal aber bis 32 — dann sehr kleine — Individuen, die im Uebrigen alle der Mutter gleichen. Auch ein kugelförmiger Ruhezustand findet sich. Es scheint, dass die eben aus der Theilung hervorgegangenen Jungen, wenn anders die Bedingungen dazu überhaupt vorhanden sind, kurz nach ihrem Freiwerden in diesen Zustand übergehen, indem sie bei ihrer weniger starren Hüllhaut dazu am geeignetsten sein dürften. Die Contractionen, welche dabei stattfinden, sind es wahrscheinlich auch, welche Ehrenberg beobachtet hat. Ich habe sonst die Gestalt ganz unveränderlich gefunden, und es wird daher *Chl.* von den Astasicen, bei welchen es bisher stand, getrennt werden müssen. Auf Jodzusatz sieht man in den spindelförmigen Individuen nur selten blaue Körnchen, die grünen Kugeln hingegen färben sich dadurch tief blau, dieselben sind ganz mit grünen Körnchen erfüllt; zerstört man den Farbestoff mittelst concentrirter Schwefelsäure, so lösen sich die Körnchen dabei auf, und man erhält dann nach Jodzusatz eine schön blaue Färbung. Bei längerem Liegen geht das Grün der Cysten in Roth über. Durch Erregung einer Gährung waren die Cysten nicht aus dem Ruhezustand zu erwecken. Unter andern Verhältnissen habe ich jedoch das Wiederaufleben beobachtet, es fehlte mir jedoch an Material, um die gewiss interessante Neubildung der Hüllhaut und der Geisseln näher beschreiben zu können. *Chlorog.* hat, wie es scheint, ganz andere Lebensbedingungen als *P.* Es vermehrte sich erst dann reichlich in den Infusionen, wenn das letztere in den Ruhezustand übergegangen war.

Um zu zeigen, wie ganz anders der Theilungsakt bei

andern mit keiner unterscheidbaren Hüllhaut versehenen Monadinen ist, wollen wir *Chilomonas paramecium* (Ehrbrg.) betrachten. (Vgl. Ehrbrg. S. 30 u. Taf. II. Fig. VI.)

Die Gestalt desselben ist ziemlich Schwankungen unterworfen. Gewöhnlich stellt es ein längliches Oval dar, an dem einen Ende breiter, als an dem andern. An dem breiteren Ende befindet sich, etwas seitlich von der Spitze, eine kleine Einbuchtung, in welcher die zwei Geisseln sitzen. Das Innere ist meist mit runden Körnchen erfüllt (wie auch Ehrb. abbildet), welche ganz die Reactionen des Amylon zeigen. Im hintern Theile bemerkt man einen hellen Kern mit röthlichem Hofe. Das Oval ist nur selten drehrund, meist ist es von zwei Seiten her abgeplattet und die dadurch entstehenden Flächen sind sogar der Länge nach ziemlich eingedrückt. Dieser Eindruck erzeugt, wie ich glaube, die röthliche Färbung, die sich zeigt, wenn man das Thier platt vor sich liegend betrachtet. Eine contractile Stelle konnte ich nicht finden. Zwar findet sich im vordern Ende stets ein röthliches Bläschen, ich muss aber die Contractilität desselben dahingestellt sein lassen. Ehrenberg erwähnt ausdrücklich, dass *Ch. paramecium* nie zur Aufnahme farbiger Nahrung zu bringen war, und ich habe dies eben so wenig, wie bei *Polytoma* bemerken können. Beobachtet man auch noch so viel dieser Thierchen, so wird es auffallen, dass man nie eine Spur von Theilung an ihnen findet. Nur sehr selten sieht man zwei in der Mitte zusammenhängende Exemplare, welche offenbar aus der Längstheilung hervorgegangen sind. Wir wollen versuchen, dies zu erklären. Bei genauer Betrachtung bemerkt man vom Grunde der Ausbuchtung eine auch zwei röthliche Linien nach hinten verlaufen (Fig. 25). Man kann leicht geneigt sein, dieselben als im Innern liegende Organe anzusehen. Es ist mir aber namentlich durch Vergleichung des Theilungsprocesses bei einer *Bodo*-Art gewiss geworden, dass diese Linien Rinnen bezeichnen, welche auf beiden Seiten nach und nach tiefer einschneidend das Ganze theilen. Da das Thier dabei seine Gestalt nicht verändert, ausser dass es etwas breiter wird, und die Trennung

sogleich der ganzen Länge nach erfolgt, so muss dieser Vorgang uns leicht entgehen. Das vordere Ende ist immer etwas dicker, die Rinnen sind also dort tiefer und deutlicher wahrnehmbar. Stellt man das Mikroskop passend ein, so ist es auch erklärlich, dass man, beide Rinnen zugleich erblickend, zwei röthliche Linien sieht. Nur in den seltenen Fällen, wo die Durchschneidung an einer Stelle langsamer erfolgt ist, müssen die Exemplare sich loszureissen suchen, und ziehen dadurch, dass sie sich gegen einander gedreht haben, unsere Aufmerksamkeit auf sich. — Dass die Theilung auch bei andern Monadinen in ähnlicher Weise vor sich geht, zeigt unter Andern auch eine Bemerkung Ehrenbergs bei *Cryptomonas cylindrica* (S. 42): „Einschnürung zur Selbsttheilung sah ich nicht, wohl aber zwei Individuen an einander hängend schwimmend, welche eine Längstheilung von hinten nach vorn anschaulich machen könnten.“ Und es ist nicht unwahrscheinlich, dass das auf Taf. II, XIX 2. abgebildete Exemplar mit zwei Saamendrüssen (Kernen?) und den beiden der Länge nach verlaufenden Linien ein sich theilendes war.

Das Vorkommen eines encystirten oder Ruhezustandes bei *P.* kann nicht mehr auffallen, seit wir durch Stein (Wiegmanns Archiv 1848. Bd. I.) die Encystirung von *Vorticella microstoma* und durch Cohn (Siebenbrunnens u. Köllikers Zeitschrift Bd. IV.) diejenige von *Trachelius Ovum*, *Trachelocerca Olor*, *Holophrya Ovum*, *Prorodon teres* und *Chilodon uncinatus* kennen gelernt haben. Diesem Verzeichnisse kann ich aus meinen Beobachtungen noch einige andere anschliessen. *Stylonychia pustulata* (Ehrb.) nimmt mit Beibehaltung ihrer Wimpern allmählich die Kugelgestalt an, die Wimpern fallen dann schnell ab und unter fortwährenden kleinen Contractionen sondert sich auf der ganzen Oberfläche ein heller Schleim ab, welcher allmählich zu einer starken festen Membran verhärtet. Hat man ein kugelförmiges Exemplar, so kann man das Abfallen der Wimpern und die Ausscheidung der Membran bequem unter dem Mikroskope verfolgen. Das Wiederausschlüpfen der mit Wimpern vollständig versehenen Thiere kann man häufig beobachten, wenn man nur die Flüssigkeit von neuem

in Fäulniss versetzt. Die etwas in die Länge gezogenen Exemplare drehen sich vorher in der Cyste spiralig mit grosser Schnelligkeit um. Die ausgeschlüpften Thiere gleichen, ohne dass ich gerade die Identität behaupten will, ungemein der *Oxytricha caudata* (Ehrbrg. Taf. XL. Fig. XI.) namentlich ist das hintere Ende immer so umgebogen, wie dort sub 3 abgebildet ist. — *Euplotes Charon* (Ehrbrg.) zieht sich innerhalb seines schildförmigen Panzers zu einer Kugel zusammen, welche sich mit einer neuen Membran umgiebt. So lange der durch seine Rippen ausgezeichnete Panzer noch erhalten ist, kann über das in der Cyste eingeschlossene Thier kein Zweifel sein. Die Cysten beider Infusorien sind in den Infusionen, wie begreiflich, sehr gemein, und sind dieselben wahrscheinlich öfter mit Vorticellencysten verwechselt worden.

Pontotrichum hagenella bildet ähnlich, wie Cohn von *Trachelius* (a. a. O. p. 267) beschrieben hat, eine Cyste, welche ganz die flaschenförmige Form des Körpers annimmt. Im Innern derselben zieht sich das Thier kuglig zusammen, und umgiebt sich mit einer neuen Membran. Auch *Amoeba* hat wirklich einen Ruhezustand. Ich beobachtete, wie dieselbe an einer Seite rund wurde, und an dieser Stelle sich eine feste Membran bildete, während der andere Theil seine eigenthümlichen Bewegungen fortsetzte. Allmählich dehnt sich die feste Haut über den ganzen Körper aus, der bewegliche Theil wird immer kleiner, und zuletzt entsteht eine vollkommen geschlossene Cyste, in deren hellem Innern man einen runden Kern mit röthlichem Hofe, völlig gleich dem der *Polytoma* und anderer Monaden, deutlich sieht*).

Wir haben im Laufe der Untersuchung *Polytoma* stillschweigend als Thier betrachtet. Erwägen wir jedoch, wie wenig streng die Gränze zwischen Thier- und Pflanzenreich bei dem jetzigen Zustande unseres Wissens zu ziehen ist,

*) Auf diesen Kern, dessen bisjetzt, so viel ich weiss, nicht Erwähnung gethan ist, möchte ich bei dieser Gelegenheit aufmerksam machen. Durch Vergleichung vieler Exemplare wird man ihn als eine constante Erscheinung von aufgenommener Nahrung unterscheiden. Er findet sich bei *A. diffuens* und *radiosa*.

so müssen wir wohl untersuchen, mit welchem Rechte. Sollte mit den bisher bekannten Formen der Cyklus der Entwicklung von *P.* abgeschlossen sein, so ist zuerst klar, dass *P.* sich einer einfachen Zelle sehr ähnlich verhält. Eine structurlose Membran umgiebt eine weiche, membranlose Substanz, die sich nach aussen in Form zweier Geisseln fortsetzt. Der Kern verhält sich wie ein Zellkern. Fordert man freilich, dass der Zellkern einer thierischen Zelle ein Bläschen sei, so genügt der Kern der *P.* dieser Forderung nicht. Allein ist aber auch die eigene Membran ein nothwendiges Moment eines thierischen Zellkernes? Kann sich dieselbe nicht möglicherweise nur unter gewissen Umständen bilden. An dem Kern der *Amoeba* habe ich oft an der Aussenfläche des röthlichen Hofes Granulationen gefunden, welche sich zu einer geschlossenen Membran verbanden; während zu andern Zeiten der Kern ganz dem von *P.* glich.

Hält man nun ferner für möglich, dass an einem Primordialschlauche contractile Stellen auftreten, ohne dass ein besonderer Apparat contractiler Fasern nöthig ist, so erfüllt *P.* alle Anforderungen einer Zelle.

Dass *P.* ein Thier sei, könnte man durch zwei Gründe stützen:

1. die Beschaffenheit der Hüllhaut. Sobald man nur durch lange Einwirkung concentrirter Schwefelsäure die stärkeartigen Körnchen zerstört hat, wird kein Theil weder im ruhenden noch im bewegten Zustande durch Jod blau gefärbt. Nun haben wir aber eben so wenig einen weiteren Grund dafür, dass die pflanzliche Zellhaut nothwendig aus Cellulose bestehen muss, als auch dafür, dass die thierische Zellhaut nicht daraus bestehen darf, so dass wir immer wieder andere Merkmale zur Entscheidung aufsuchen müssen. Dies wären

2. die contractilen Stellen. Durch eine Mittheilung Cohns (20ster Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur vom Jahre 1852. p. 46) ist es freilich zweifelhaft geworden, ob das Vorkommen derselben fernerhin als ein wesentliches Kriterium der thierischen Natur

zu betrachten sei. Es heisst dort: „Auf der andern Seite besitzen einzelne Algengattungen ein Entwicklungsstadium, in welchem sie in der äussern Form, durch Mangel einer Cellulosemembran, durch freie Bewegung, deutliche Existenz flimmernder Bewegungsorgane, rothen augenähnlichen Punkten, Vacuolen, nach einer neusten Entdeckung von inneren pulsirenden Räumen, sich den mundlosen Infusorien unzweifelhaft sehr analog verhalten (Schwärmzellenbildung).“ Finden sich diese pulsirenden Räume nur bei einzelligen mit Flimmern versehenen Algen, so sind die letzteren vielleicht nicht mit Unrecht trotz der später daran auftretenden Cellulosemembran wieder unter die Thiere zu stellen. Finden sich dieselben jedoch an den Schwärmzellen der Conferven, so hören sie freilich auf, eine Eigenthümlichkeit der thierischen Natur zu sein. Sind wir demnach auch noch nicht im Stande, der *P.* mit vollkommener Sicherheit ihre Stellung anzuweisen, so finden wir aber auch eben so wenig einen Grund, diese aus dem Thierreiche zu verweisen. Die andern mit Mund versehenen Infusorien (*Stomatoda* v. Siebold), eben so wie *P.* nach dem Typus einer einfachen Zelle zu betrachten, würden wir jedoch nicht wagen. Denn so hoch auch der Gewinn für die Wissenschaft aus dem Vergleiche der Protozoen mit einfachen Zellen anzuschlagen ist, so stehen doch der vollständigen Durchführung desselben bei solchen complicirt gebauten Thieren, wie Vorticellen z. B., Schwierigkeiten entgegen, die wohl erst dann als vollständig gelöst anzusehen sind, wenn die Entwicklungsgeschichte den Beweis geliefert hat, dass zu keiner Zeit ein Verschmelzen vieler Zellen stattfindet.

Zum Schlusse stellen wir kurz die Resultate der Untersuchung zusammen:

1. *Polytoma* ist ein Thier.

2. *P.* ist ausgezeichnet durch eine helle Hüllhaut, welche nicht aus Cellulose besteht, zwei contractile Stellen der Leibessubstanz, einen Kern mit Kernkörper, zwei Geisseln und durch die Ablagerung amyloartiger Körnchen.

3. Die Amylonkörnchen können in einen blauen oder grünen Farbestoff übergehen.

4. *P.* theilt sich innerhalb der Hüllhaut in zwei, vier und acht Theile und pflanzt sich dadurch fort.

5. *P.* hat einen Ruhezustand.

II. *Diffugia Enchelys* (Ehrbrg.).

In allen Infusionen mit *P.* trat ein Rhizopod auf, aus dessen Beschreibung erhellen wird, wie man nur allzuleicht vermuthen konnte, dass derselbe aus einer Metamorphose der *P.* hervorgegangen sei. Leider kann ich diese Vermuthung nicht bestätigen, und ich beschränke mich darauf, sie historisch anzuführen. Bei der ausserordentlichen Durchsichtigkeit war die Beobachtung dieses Wesens nicht ohne Interesse.

Der erwähnte Rhizopod hat eine eiförmige, an einer Seite mehr kuglich abgerundete, durchsichtige, membranöse Hülle. Die Leibessubstanz im Innern derselben liegt entweder glatt an, oder ist in mannigfaltiger Form davon absteheud. (Siehe Fig. 16, 17, 18, 19). An dem spitzeren Ende tritt die Leibessubstanz heraus, und bildet denjenigen beweglichen Theil, welchen wir kurz als Fuss bezeichnen wollen. Im hintern Ende liegt ein röthlicher runder Nucleus mit weissem Nucleolus, der sich nur durch die grössere Breite des röthlichen Hofes von dem der *P.* unterscheidet. Der Fuss kann die verschiedensten Gestalten annehmen. In der einfachsten Gestalt ist er nur eine helle Kugel, dieselbe theilt sich dann in zwei und mehr kleinere. Von diesen Kugeln gehen wieder kleinere Fortsätze aus. Bald aber bildet er auch lange spitz oder rund endigende Tentakeln in beliebiger Anzahl. Diese Tentakeln sind oft so weit ausgezogen, dass sie nur wie dünne Strahlen erscheinen. Bald ist der Fuss auch baumartig verästelt, und umschliesst dann meist in seinen Zacken Körnchen fremder Substanzen. Die Nahrungsaufnahme erfolgt wahrscheinlich durch den Fuss ganz wie bei *Amoeba*. Die Körnchen der Nahrung finden sich anfangs nur im vordern

Theile der Leibessubstanz, die dann meist ein faltiges Ansehen hat, während der hintere Theil prall und rund ist. Zuletzt ist aber der ganze Körper erfüllt und der Kern fast verdeckt. Vacuolen finden sich in allen Theilen. Die contractilen Räume sind wahrscheinlich nur dem Blick entzogen, ich konnte sie nicht finden.

Der Rhizopod, welchen wir beschrieben haben, ist wahrscheinlich identisch mit Ehrenbergs *Diffugia Enchelys*. Dieselbe wird charakterisirt als: *D. minima*, *lorica ovata*, *dorso rotundato*, *glabra*, *pellucida*, *hyalina*, *46tam lineae partem longa*, *processibus hyalinis*, *tenuibus*, *parvis*, *apertura laterali*. Diese Beschreibung sowohl, als die Abbildung (Taf. IX, Fig. IV.) stimmen recht gut mit der unsrigen bis auf die „seitliche Oeffnung.“ Indess kann wohl nach der Gestalt und Richtung des Fusses die Oeffnung mehr seitlich zu liegen scheinen.

Häufig findet man wahre Doppelthiere unserer *D. enchelys*. Auf einem gemeinschaftlichen Fusse sitzen zwei Körper mit Hüllhaut und Kern (Fig. 20). Der Fuss ist manchmal nur ein dünner Strang, in anderen Fällen zeigt er aber alle die Formen, welche wir an dem Fusse des Einzelthieres beschrieben haben. Beide Körper sind mit Nahrung wohl gefüllt. In ähnlicher Weise bemerkt man oft 3, 4, 5 Exemplare zusammenhängend. Dieselben liegen keineswegs in einer Ebene, sondern stehen gegen den Fuss in verschiedenen Richtungen. Hat man diese Thiere in grösserer Menge, so kann man bald bemerken, wie diese Colonien durch Sprossung entstehen. Man beobachtet durch alle Stufen hindurch, wie der Fuss allmählig grösser wird und die ovale Gestalt annimmt. Es bildet sich sodann eine neue Hüllhaut und ein Kern. Der Spross ist immer der Mutter an Grösse gleich. Wie der Fuss eines Einzelthieres, so ist begreiflicherweise auch der gemeinschaftliche Fuss zweier und mehrerer im Stande, Sprossen zu bilden.

Beobachtungen über ein ähnliches Aneinanderhaften von Rhizopoden sind schon öfter gemacht. Cohn in seinem Aufsatze „Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Infusorien“

(Siebold und Köllikers Zeitschrift Bd. IV. p. 261) hat dieselben in einer Note zusammengestellt und vermuthet, dass dies Aneinanderhaften die Vorbereitung zu einer Copulation sei. Kann man nicht lieber eine ähnliche Knospung, wie bei *D. enchelys* auch bei andern Rhizopoden voraussetzen? Von *Arcella vulgaris* habe ich ebenso, wie Perty und Cohn (s. a. a. O.) ein Paar mit der Oeffnung an einander haftend gefunden, von welchen die eine, ganz wie auch diese beobachtet haben, mit weisser, die andere mit gelber Schaaale versehen war. Die eine weisse Schaaale ist also wahrscheinlich neugebildet, und das neue Exemplar durch Sprossung aus dem andern hervorgegangen.

Beobachtungen über eine anderweitige Vermehrung unserer *Diffugia* habe ich zwar nicht oft, jedoch mit genügender Sicherheit machen können. Nachdem ich eine grosse Anzahl dieser Wesen in einem lehmartigen Schlamme Wochen lang gehalten hatte, zog sich bei sämmtlichen die Leibessubstanz kuglig zusammen. Alle aufgenommene Substanz war schon vorher verschwunden. Die fettartig conturirte Kugel theilte sich in zwei und vier Theile, ohne dass man den Kern dabei verfolgen konnte. Die Hüllhaut zerfiel und die Kügelchen, die man wohl als vier ruhende Sporen bezeichnen kann, wurden nicht mehr gesehen (Fig. 22 u. 23).

Von einer andern Beobachtung muss sich erst in der Folge zeigen, ob sie wirklich die Fortpflanzung der *D.* betrifft. In einem Gefäss mit *D.* verwandelte sich bei allen Exemplaren die Körpersubstanz mit Beibehaltung ihrer Form und ohne Zerstörung der Hüllhaut in Körnchen, die dicht, wie geschichtete Kugeln an einander lagen (Fig. 24). Oft sah ich nun innerhalb eines Schlauches, welcher von der obersten Lage der Leibessubstanz gebildet schien, diese Körnchen in lebhafter Molecularbewegung. Vergebens wartete ich auf einen Austritt derselben, nach halbstündiger Bewegung kamen sie immer wieder zur Ruhe.

Fassen wir noch einmal die Resultate zusammen, so ergibt sich:

1. *Diffugia Enchelys* hat einen Kern.

2. Da auch andere Rhizopoden, wie *Amoeba*, denselben zeigen, so kommt er wahrscheinlich allen Rhizopoden zu.

3. *Diffugia Enchelys* vermehrt sich durch Knospung.

4. Es ist wahrscheinlich, dass auch andere Rhizopoden sich durch Knospung vermehren.

5. *Diffugia Enchelys* bildet vier ruhende Sporen.

Erklärung der Tafel.

1. *Polytoma Ucella* bei 300maliger Vergrößerung. *a.* Die Amylon-artigen Körnchen. *b.* Der Kern mit Kernkörper. *c.* Die contractilen Bläschen.

2. Dasselbe nach längerer Einwirkung von Chromsäure.

3. Dasselbe in Zweitheilung.

4. Beginn der Einschnürung zur Viertheilung. Die Richtung der Einschnürung der andern Hälfte fällt in die Ebene des Papiers.

5. Die Viertheilung ist vollendet.

6. Die Theile haben die ovale Gestalt angenommen.

7. Ruhezustand. *b.* Der Kern.

8. Die Hüllhaut ist in Körnchen zerfallen.

9. Andere Art der Viertheilung. Die Theile haben vor der Viertheilung nahezu die ovale Gestalt angenommen.

10. Stellung der ausgebildeten Jungen nach dieser Theilungsart.

11. Die beiden Hälften haben sich vor der Viertheilung nur wenig verschoben.

12. Stellung der Jungen nach dieser Theilungsart. Die beiden untern liegen gekreuzt gegen die obern und scheinen durch dieselben hindurch.

13. Der Körper liegt nur in einer Seite der Hüllhaut.

14. Der nach hinten contrahirte Körper hängt mit den Geisseln durch einen dünnen Strang zusammen.

15. Die Geisseln sind zu zwei Knöpfchen zusammengefloßen.

16. 17. 18. 19. Verschiedene Formen von *Diffugia Enchelys*.

20. Zusammenhängende Exemplare von D.

21. Beginn der Sprossung.

22. 23. Der Körper von D. hat sich in vier Sporen getheilt.

24. Der Leib ist in Körnchen zerfallen.

25. *Chilomonas paramecium*. *a.* Rötliches Bläschen. *b.* Linie, welche die Rinne der Zweitheilung bezeichnet. *c.* Kern; die dunkeln Körnchen sind Amylon.

Beobachtungen über Echinodermenlarven.

Von

A. KROHN.

(Briefliche Mittheilung an den Herausgeber.)

(Hierzu Taf. X. Fig. 1. 2.)

Messina, 10. April 1854.

Ich danke Ihnen verbindlichst für Ihre beiden gehaltreichen, mir gütigst zugesandten Abhandlungen, von denen ich die über die Seeigellarven schon oft mit dem grössten Nutzen consultirt habe. Trotzdem, dass ich nun schon in dem fünften Monat hier verweile, ist meine Ausbeute im Vergleich mit dem vorigen Jahre doch nur eine spärliche zu nennen. Es ist dies der ungünstigen Witterung zuzuschreiben, die mit einer für diese Gegenden fast beispiellosen Hartnäckigkeit während des ganzen Winters angehalten hat. Indess ist es mir doch geglückt, einige neue Materialien für die Entwicklungsgeschichte der Echinodermen zu gewinnen, worüber ich Ihnen das Folgende nicht länger vorenthalten darf.

Nachdem mir in Folge künstlicher Befruchtung die Larve des *Spatangus purpureus* bekannt geworden, war es nicht schwer, sie unter den hier vorkommenden Spatangoidlarven zu erkennen und in der weitem Ausbildung bis zur Reife zu verfolgen. Ausser dieser sehr gemeinen Larve, die aber zu Zeiten seltener anzutreffen sein mag, da sie Ihnen nicht zu Gesicht kam, habe ich auch die von Ihnen so genau beschriebene Art mit in ganzer Länge gegitterten Stäben, und eine dritte noch unbekannte beobachtet. Ueber die Entwicklungsphasen dieser nach einem gemeinsamen Plane gebauten Larven enthält Ihre Abhandlung bereits so vollständigen

Aufschluss, dass ich mich lediglich darauf beschränke, die Merkmale hervorzuheben, an welchen die beiden von mir genauer untersuchten Arten zu erkennen sind.

Die Larve des *Spatangus purpureus* erreicht eine sehr ansehnliche Grösse. Vom Ende des Scheitelfortsatzes misst sie in der Achsenverlängerung bis zur Höhe der Markisenarmenden an 6 Millim. ($2\frac{2}{3}$ "). Die vier Hauptarme und der Scheitelfortsatz sind im Verhältniss zum Leibe äusserst lang. Jene Arme krümmen sich gegen ihre Enden hin allmählig auswärts. Diese Krümmung ist an den Markisenarmen merklicher, welche daher auch stark klaffern. Der ventrale Schirm oder die Markise ist wie bei der Larve von *E. brevispinosus*, in einen Vorsprung ausgezogen, welcher indess, wenngleich breiter, doch nicht so hoch, dabei flach, ohne hohlkehlenartige Vertiefung ist. Ferner ist der Leibesrand in vier symmetrische, nicht sehr vorragende Falten, über die sich die Wimper schnur mit fortsetzt, aufgeworfen. Zweie derselben sind ventral, die beiden andern dorsal. Die ventralen Falten befinden sich zwischen dem Markisenvorsprunge und den respectiven Markisenarmen, die dorsalen zwischen den hintern und den vordern Seitenarmen der Rückseite. Es erinnert diese Faltenbildung in gewisser Weise an das von Ihnen erwähnte Verhalten des Schirmrandes bei *E. brevispinosus*. Was die Gitterstäbe anlangt, so ist der von der Gitterung ausgeschlossene Theil derselben, der während der Entwicklung immer mehr zunimmt, ganz besonders lang. Vor allem aber zeichnet sich diese Larve durch ihre Auricularfortsätze aus, welche wie bei *E. brevispinosus* äusserst kurz, breit und abgerundet sind. Auch entbehren diese Fortsätze jeder festen Stütze, da ihnen die Kalkstäbe fehlen, welche bei Ihrer mit sehr langen Auricularfortsätzen versehenen Art als Aeste von dem hohen Bogen des Scheitelstabes abgehen. Nichtsdestoweniger ist dieser Bogen selbst nicht minder stark als bei jener Art entwickelt.

Die neue Spatangoidlarve stimmt mit der Ihrigen durch die langen Aurikularfortsätze und den Mangel des Markisenvorsprungs, so wie auch der oben erwähnten Faltungen an

Schirmrande überein. Sie unterscheidet sich von ihr durch ihre bedeutendere Grösse und ihre anders beschaffenen Gitterstäbe. Sie ist fast eben so lang, wie die Larve des *Sp. purpureus* und fällt auch bei ihr der stärkste Antheil an dieser Länge auf den Scheitelfortsatz und die in gleicher Art nach aussen gebogenen Markisenarme. Die Gitterstäbe sind vom Anfang an auf eine gewisse, bald grössere, bald mindere, bei den meisten Larven jedoch sich gleich bleibende Strecke, von Gitter frei. Am kürzesten ist der ungegitterte Theil am Scheitelstabe, an dem er auch wohl nicht selten ganz vermisst wird. Ich glaube nicht zu irren, wenn ich zu dieser Art auch diejenigen der von Ihnen beobachteten Larven ziehe, deren Gitterstäbe, wenn auch auf eine nur sehr geringe Strecke hinter dem Ursprung, von der Gitterung ausgeschlossen sind.

Rechnet man zu den eben mit einander verglichenen Arten noch die Larve von Helgoland und die am Schlusse Ihrer Abhandlung erwähnte hinzu, deren dreikantige die vier Hauptarme stützenden Stäbe ohne Gitter sind, so wären also fünf sicher unterschiedene Spatangoidlarven bekannt. Vielleicht wird sich später als sechste Art eine mir nur einmal vorgekommene, noch unreife Larve herausstellen. Die Stäbe der bereits hervorgewachsenen aber noch kurzen dorsalen Seitenarme zeigten sich von der Wurzel an gegittert, während die der Markisenarme sich ganz wie bei *Sp. purpureus* verhielten.

Es ist mir auch gelungen, Larven des *Sp. purpureus* und der neuen Art, welche im Zustande weit vorgeschrittener Metamorphose eingefangen wurden, bis zum Freiwerden der jungen Spatangen aufzuziehen, und letztere selbst noch einige Tage lebend zu erhalten. Ich habe Ihre erste Abhandlung über Echinodermenlarven-Metamorphose nicht bei mir. Allein so weit mir crinnerlich, gleichen die aus der helgoländischen Larve hervorgehenden jungen Spatangen vollkommen den in Rede stehenden. Diese sind länglich rund und messen in der längern Achse noch nicht ganz einen halben Millimeter. Eine der Leibeshälften ist mit dicht neben einander stehenden Stacheln und einigen Saugern besetzt, die andere nackt. Diese enthält noch die Reste vom Kalkgerüste

der Larve. Die Zahl der Sauger liess sich anfangs nicht bestimmen, doch mochte sie nicht über fünf betragen. Zuletzt zählte ich ihrer 7—8. Sie sind grösstentheils rund um eine nackte Stelle am Pol zusammengedrängt, auf welcher später ohne Zweifel der Mund zum Vorschein kömmt. Wie Sie es bereits angeben, sind die Enden sämmtlicher Sauger kolbig und ohne Kalkring. Die Basis der Stacheln ist stärker als bei den jungen Seeigeln, daher auch die Gestalt der Stacheln mehr konisch. Von Pedicellarien findet sich noch keine Andeutung. Angeregt durch Ihre neuerliche Anfrage, ob nicht die jungen Spatangen in frühester Zeit mit Zahnanlagen versehen wären, die später verloren gingen, habe ich es nicht unterlassen, meine aufgezogenen Thierchen in Rücksicht darauf zu untersuchen, nachdem ich ihr Perisom vorher mittelst einer schwachen Kalilösung aufgeheilt hatte. Ich habe mich so mit Bestimmtheit überzeugen können, dass die Zahnanlagen fehlen. Meine Mittheilung vom vorigen Jahre in Betreff junger Spatangen bezieht sich auf weit grössere und entwickeltere Individuen, die aber von einer andern Art stammen mögen.

Ein abermaliger, mit Erfolg ausgeführter Befruchtungsversuch bei *Echinocidaris*, hat mich in Betreff der Entwicklung nicht weiter als im vorigen Jahre geführt. An vielen ganz wohlgebildeten Larven sah ich die Stäbe der Markisenarme wiederum sehr deutlich von Löchern durchbrochen, wogegen die Löcher bei einer eben so grossen Anzahl anderer Larven völlig fehlten. Indess habe ich mich jetzt überzeugt, dass diese Löcher durchaus nicht ganz regelmässig neben einander gereiht, meist nur in geringer Zahl vorhanden, und nicht einmal sämmtlich von der nämlichen Form und Grösse sind. Ich muss daher meinen frühern Ausspruch, dass die erwähnten Stäbe regelmässig gegittert seien, zurücknehmen. Es fragt sich nun, ob nicht, wenn Löcher vorhanden sind, diese später durch Ansatz von Kalkmasse ganz ausgefüllt werden.

Die Wimperepauletten bei *E. brevispinosus* habe ich nun selbst als von der Wimperschnur unabhängige Bildungen erkannt.

Von Asterienlarven führe ich als besonders interessant zwei Arten an, eine zierliche *Bipinnaria* nämlich und die bekannte *Tornaria* in einem weiter vorgerückten Stadium. Die *Bipinnaria* hat die Länge einer Linie. Ihre von der Wimperschnur besäumten Zipfel oder Wimpel sind länger als bei der *Bipinnaria* von Triest, die Enden derselben rothgelb gefärbt. Ich vermuthe, dass diese Art mit der von Ihnen bei Marseille entdeckten identisch sei. In Bezug auf die Ausbildung zum Stern, kommt sie mit der *Bipinnaria* von Triest überein. Auch scheint der Stern (ich habe ihn nicht frei werden sehen) in vielen Stücken mit der aus der letztern Art hervorgehenden jungen Asterie übereinzustimmen.

Was die *Tornaria* betrifft, so würde es mir ohne Beihülfe der beifolgenden, wenn auch nicht ganz treuen Skizzen schwer fallen, Ihnen eine richtige Vorstellung von diesem prachtvollen Wesen zu geben. Es wird Ihnen indess auffallen, dass die beiden Zeichnungen einander nicht genau entsprechen. Dies ist dem Umstande zuzuschreiben, dass die zweite Figur bei der Ansicht unter dem Mikroskop, die erste unter der Loupe, da das Thier bereits schwächer geworden war, entworfen worden ist. In jener ist das Thier von der Rückseite, in dieser von der Bauchseite dargestellt. Beim Rückblick auf das frühere Stadium wird Ihnen nicht entgehen, dass die hauptsächlichste Veränderung, die die *Tornaria* seitdem erfahren hat, den Lauf der beiden Wimperschnüre betrifft. Auf der Bauchseite hat sich der quere, hinter dem Munde verlaufende Zug der grössern Wimperschnur (Fig. 1, a. a.) von der Mitte aus in eine grosse Schleife (b.) ausgezogen. In der vordern Leibeshälfte erkennt man noch recht wohl das frühere aus drei Abtheilungen, einer mittlern und zwei symmetrischen seitlichen bestehende, von der kleinern Wimperschnur begrenzte Feld. Aber während diese Schnur in früherer Zeit nur ganz einfach um dies Feld herumläuft, ist sie jetzt an den beiden Rändern jeder Abtheilung in mehrere kleine, auf einander folgende, beiderseits symmetrische Schleifen ausgezogen. Die von den Enden dieser Schleifen besäumten Stellen der Leibesoberfläche ragen etwas fortsatz-

artig hervor. Der vor dem Munde sich erstreckende transversale Zug (*c.*) der ventralen Wimperschnur zeigt sich der grossen Schleife gegenüber eingebuchtet. Auf der Rückseite hat sich an der dorsalen Wimperschnur, jederseits neben den Aurikeln (Fig. 2, *e. e.*) eine kleine Schlinge (*d. d.*) gebildet, während die bilateralen Züge (*f. f.*) gegen die Mittellinie hingedrängt und einander ganz nahe gerückt sind. Der Lauf der dorsalen Schnur der vordern Leibeshälfte entspricht dem der ventralen. Das Thier misst reichlich 1''' in der Leibesachse. Zur fernern Erläuterung der Figuren bemerke ich, dass *g.* den grossen Wimperreifen, *h.* den Darm, *i.* den Magen bezeichnet. Was die innern Organe anlangt, so habe ich den mit dem Rückenkanal communicirenden, über Schlund und Magen gelagerten Sack ganz besonders erweitert ange- troffen und in seinen Wänden deutlich querverlaufende Muskelfasern unterscheiden können. Doch ist dies nichts Neues, da Sie, so weit ich mich erinnere, schon dasselbe in dem früheren Stadium (Abhdl. 4) gesehen haben. Von der Echinodermanlage liess sich nichts wahrnehmen. Mit dem eben beschriebenen Exemplar wurde ein zweites, etwas weniger grosses eingefangen. An diesem zeigten sich die kleinen Schleifen der Wimperschnüre kürzer und an Zahl geringer.

Ueber
die spontane Bewegung der Muskelfibrillen der niedern Thiere.

Von
Prof. **MAYER** in Bonn.

Die neue Entdeckung des Herrn Prof. Schultz von Schulzenstein über die spontane Bewegung der Muskelfibrillen an dem abgerissenen und mitten durchgerissenen Fuss (Oberschenkel) der Fliege ist zwar in Beziehung auf dieses Insekt neu, aber nicht im Allgemeinen, indem namentlich ich glaube, diese Bewegung der Muskelfibrillen nach dem Tode bei niedern Thieren und selbst beim Frosche bereits früher beobachtet und beschrieben zu haben. (Siehe m. Schrift: *Elementarorganisation des Seelenorganes*, Bonn 1838. Seite 7. (Spontane Muskelbewegung beim Frosche), v. Frorieps Notizen 1847. Januar Nro. 7, und Monatsschrift der Aerzte Rheinlands und Westphalens 1848. Juni. S. 347).

Bei der Wiederholung und Besprechung der von Mandl gemachten, jedoch von Hannover schon angedeuteten, Beobachtung der spontanen, stundenlang anhaltenden Bewegungen der aus dem Körper herausgenommenen Nervenfibrillen des Rückenmarkstranges des Blutegels unter einem Wassertropfen des Mikroskopes habe ich ferner zugleich erwähnt, dass ich dieselben Bewegungen auch an den Muskelfibrillen des Blutegels unter ähnlichen Umständen gesehen habe. (S. v. Frorieps Notizen l. c. S. 98.) Die Bewegungen der Muskelfibrillen bei der Fliege sind aber nicht so anhaltend, wie beim Blutegel und hören meist nach einigen Sekunden oder nach einer Minute längstens auf. Es sind diese Bewegungen der Muskelfibrillen bei der Fliege ebenfalls theils con-

tractiv und expansiv, theils blos pendelartig, indem blos der hintere Theil der Muskelfibrille sich zusammenzieht, der vordere Theil mehr innerlich ruht und mechanisch pendelartig durch die abwechselnd seitliche Zusammenziehung der hintern oder noch in der Schenkelscheide steckenden Muskelfibrille bewegt wird. Es ist nun allerdings eine frappante Erscheinung, dass an der Nervenfaser des Blutegels dieselben contractiven und expansiven Erscheinungen sich zeigen, wie an den contracten Muskelfibrillen, und lässt sich dieselbe wohl nicht anders erklären, als durch den gleichnamigen Gehalt des Nerven mit dem Muskel an Plasma oder Eiweissfaserstoff und dessen grosser Elasticität. Die Nerven des Blutegels sind aber so derb elastisch, wie Jeder weiss, der sie präparirte, dass sie fast nicht zu zerreißen sind und zerrißen stark zusammenschnellen. Ich will aber auf diesen Punkt nachher zurückkommen; es sei einstweilen genug, die innere Aehnlichkeit der Nervenfaser mit der Muskelfibrille angemerkt zu haben, so dass beide Organe mikroskopisch betrachtet, nicht als so toto coelo verschieden angesehen werden können; indem die Kügelchen der Nervenfibrille nur viel, etwa 5—10mal, feiner erscheinen als die der primitiven Muskelfaser des thierischen Lebens. (Jedoch ist zu bemerken, dass auch die Kügelchen der sogenannten organischen Muskelfaser sehr fein, vielleicht noch feiner, als die der primitiven Nervenfaser sind.)

In der angeführten Abhandlung habe ich die Textur der Muskelfibrillen von der Fliege und von *Gammarus Pulex* besprochen. Unter einer Vergrößerung von 240 zeigen die primitiven Muskelfibrillen eine Breite oder Dicke von $\frac{1}{60}'''$ im Durchschnitt und sind der Quere nach aus 10—12 feinsten Fäserchen, die nicht aus einer Längsreihe von Kügelchen, wie die der höhern Thiere, sondern aus einer Längsreihe von viereckigen, gekernten Plättchen bestehen, zusammengesetzt, deren Durchmesser $\frac{1}{1000}'''$ — $\frac{1}{1200}'''$ beträgt. Ihre Interstitien bilden den Anschein von Querfasern oder Querstreifen, jedoch erscheint auch eine querliegende Reihe von Kügelchen oder Plättchen der Muskelfibrille als Querfaser

und betrachtet man die Muskelfibrille der Länge nach, als Längenfaser mit interstitiellen Längestreifen. Bei der Fliege sieht man deutlich, dass die primitive Muskelfibrille, welche, wie gesagt, der Quere nach aus 10 — 12 letzten Nervenfasern besteht, cylinderförmig ist, mit gegen die Sehne hin abgerundetem Ende. Im Querdurchschnitt dieser Muskelfibrille sieht man ihre kreisförmige Gestalt und im Innern des Cylinders eine runde Scheibe mit einem Central-Punkt, der wie leer aussieht. Betrachtet man sie der Länge nach, so bemerkt man in der Mitte der Muskelfibrille bei der Fliege, noch schöner bei *Dyticus marginalis*, einen Mittelstreifen, welcher an einigen Stellen wie leer erscheint oder auch noch einige unförmliche kleine Bröckelchen enthält. Er gleicht so ganz dem sogenannten Axencylinder der Nerven, namentlich dem, der im Innern des Pacinischen Bläschens sich befindet, mit ähnlicher bröcklicher Substanz und dürfte wohl als Axencylinder der primitiven Muskelfibrille bezeichnet werden. Der im Querschnitte der Muskelfibrille zu Tage tretende mittlere Punkt beweist ebenfalls den etwas leeren Zustand dieses Muskelaxencylinders. So sieht nun die Muskelfibrille gegen ihr der Sehne zugekehrtes Ende aus. Anders dagegen nach auf- oder einwärts gegen den Nerven hin. Hier sieht man einen Nervenfaden in die primitive Muskelfibrille eintreten, sich darin noch etwas verästeln, aber bald unsichtbar werden, indem wahrscheinlich das Neurolemma der feinsten Nervenfaser mit dem inneren Myolemma der feinsten Muskelfaser verschmilzt, aber sofort noch jene unförmlichen Körperchen abgebend, die sich noch weiter in dem Mittelstreifen der Nervenfibrille fortsetzen. Diese unförmlichen, etwas viereckigen, aber kleiner als die primitiven Muskelplättchen aussehenden Eiweisskörperchen möchte ich bloß als Ausfüllsubstanz betrachten.

Anders als die Nervenfaser verhält sich die Sehnenfaser der Muskelfibrille. Jene vertheilt sich im Innern der primitiven Muskelfibrille und in ihrem innern Neurilemma, diese, die Sehne, entspringt an der äussern Fläche des primitiven Muskelcylinders, und spinnt sich an dessen abgerundeten

Ende in einen Faden aus, der mit dem einer andern primitiven Muskelfibrille sich vereint und bald, gedreht mit ihm und weiter mit andern, die Sehne, an welche die Muskelfibrillen sich unter einem schiefen Winkel von verschiedener Neigung ansetzen, bildet, die auch wie ein gedrehter Strick des Seilers aussieht.

Kommen wir aber auf die Bewegung der Elemente der primitiven Muskelfibrille der niedern Thiere zurück. An der Muskelfibrille der Fliege lässt sich bei dieser ihrer spontanen Bewegung, wohl durch den Reiz des Wassers veranlasst, nur eine undeutliche oder geringe Bewegung im Innern der Fibrille wahrnehmen. Nur bei seitlicher Krümmung sieht man auch die Plättchenreihen sich einander annähern, ebenso die Querinterstitien derselben. Aber sehr deutlich sieht man dieses Phänomen der Annäherung der Urplättchen der primitiven Muskelfibrille an den Extremitäten von *Gammarus Pulex*. Hier liegen diese Plättchen verhältnissmässig weit von einander entfernt und ihr gegenseitiges Annähern bei der Contraction der Fibrille und ihre darauf folgende Entfernung von einander bei der Expansion der Fibrille oder bei dem Nachlassen der Muskelcontraction ist sehr schön erkennbar. Ich habe dieses Phänomen l. c. S. 349 beschrieben. Leider wusste sich die erwähnte Zeitschrift keinen Zugang zu dem auswärtigen gelehrten Publikum zu vermögen. Ich habe daselbst zugleich darauf aufmerksam gemacht, dass durch die beschriebene Structur der primitiven Muskelfasern aus Reihen von Plättchen (wieder sehr schön zu sehen bei *Dyticus marginalis*) eine Analogie mit einer galvanischen Säule, wie diese im Grössern bei dem elektrischen Organe der Zitterfische sich zeigt, gegeben sei, welche die Muskelcontraction als durch einen elektrischen Abstossungs- und Anziehungsprozess, der von dem Nerven ausgehe und dahin wieder zurückkehre, betrachten lasse. Es lässt sich jedoch auch eine andere Ansicht der Sache geltend machen, indem man die abwechselnd gegenseitige Bewegung der Urplättchen oder Urkügelchen der Urmuskelfaser als eine passive Erscheinung ansieht und blos den Plasmastoff, in welchen der Muskel eingesenkt ist, sich,

wie einen lebenden Cautschouk, zusammenziehen und wieder ausdehnen lässt. Es würde diese Ansicht des Phänomens das für sich haben, dass dadurch auch die contractilen Bewegungen der Nervenfibrillen des Blutegels, durch ähnliche Contractionen des Nervenmark-Plasmas veranlasst, ihre Deutung fänden.

Der elastischen Textur der Nerven des Blutegels analog ist das elastische Band, aus welchem das Rückenmark bei *Petromyzon* besteht, und welches aus ganz feinkörnigen Fäden zusammengesetzt ist. Die Dura mater desselben, so wie die des Gehirnes dieses Thieres, ist ein feinstes Fasergewebe mit grossen ($\frac{1}{60}''' - \frac{1}{60}'''$) Kugeln, deren Inneres gekörnt ist, welche ich früher (Correspondenzblatt, Bonn 1843. S. 293) beschrieben habe. Die verschiedenen grossen, feinen Kügelchen darin sind sehr beweglich. Sie sind auch im Rückenmark des Krebses zu sehen. Die unipolaren und die multipolaren Ganglienkugeln R. Wagners sind weder im Gehirn, noch im Rückenmark von *Petromyzon* zu sehen, dagegen viel-füssige Pigmentsterne, welches auch die meisten sogenannten Ganglienkugeln sind, von welchen ich die gekörnten grossen Markkugeln, deren Körner die Wurzeln der Nervenfasern sind, und welche sich im Verlaufe des Nerven noch immer vorfinden, unterscheide. Jene multipolaren Ganglienkugeln (Pigmentkugeln) möchten wohl ehender als Organe des Deliriums, als denn Organe der reinen Seelenthätigkeit sein. Wenigstens ist mir der Gedanke schrecklich, solche Spinnenfüsse in meinem Gehirn zu wissen und wimmeln zu lassen. Ich halte die Untersuchung der Marksubstanz des Gehirns überhaupt nur im frischen Zustande für fruchtbringend und nur dann als entscheidend, wenn man im Stande ist, nicht blos die Nervenmarkelemente, sondern auch die peripherischen Capillargefässe derselben mit jenen zugleich und in ihrem Uebergang zu diesen — denn noch hat Niemand bei seinen mikroskopischen Untersuchungen des Gehirnmarkes der Gefässe gedacht, oder sie beobachtet, die doch auch da sind und da sein müssen — zu erkennen und zu unterscheiden, d. i. die grossen Capillargefässschlingen oder Gefässansätze (im Gehirn

der Fische, besonders des *Petromyzon* am deutlichsten erkennbar), welche in ihrem Innern theils noch Blutkügelchen, theils aber schon weisse gekörnte Bläschen, Markbläschen enthalten und allmählig mit Auflösung ihrer Gefässhäute in die Markbläschen des Gehirns sich verwandeln, aus deren innern Kügelchen wieder nun die Markfasern entspringen, oder sich in diese fortspinnen.

Noch muss ich erwähnen, dass für die oben angedeutete Idee, dass die Muskelcontraction von dem Plasma des Muskels ausgehe, noch die eigenthümliche Struktur der Muskeln der Mollusken, z. B. der des Fusses von *Limax* und *Mytilus*, so wie auch der der Substanz des Herzens bei *Astacus fluviatilis* spricht, welche darin besteht, dass die primitiven Muskelbündel nur ganz kurze Cylinder oder Ovale bilden, die sehr fein punctirt sind und so noch immer sichtbare Querstreifen zeigen. Diese Punkte sind in einer hellen Plasmasubstanz eingetaucht und bilden eigentlich die letzten primitiven Muskelfasern.

An dem Herzen der Schildkröte und des *Petromyzon* habe ich schon vor vielen Jahren die von den Kügelchen gebildeten Querstreifen der Muskeln gesehen. Die organischen Muskelfasern des Magens etc. unterscheiden sich hauptsächlich durch ein dichteres Myolemma und durch feinere Kügelchen, die kaum sichtbare Erhöhungen, aber doch unverkennbar feine Querstreifen bilden. — An kleinen Stückchen dieser primitiven Muskelbündel des Fusses der Mollusken bemerkte ich stets Contractionen und Expansionen, eine Systole und Diastole, lebhafter noch als an der Muskelsubstanz der Fliege.

Bemerkungen zur Physiologie des Sehens.

Von

Prof. LUDWIG FICK.

Wenn ich auch nicht entfernt daran denke, die, wenn schon falschen, doch immer geistreichen Erklärungen, welche die deutsche Physiologie von der Thatsache des Aufrechtsehens der verkehrten Retinalbilder giebt, mit solchen Dingen in eine Kategorie zu stellen, wie sie Herr Dezauière zu Decize zu Tage gefördert hat, um das Aufrechtsehen der verkehrten Retinalbilder zu erklären, so ist doch nicht zu leugnen, dass solche Dezauièresche Dinge nicht möglich wären, oder wenigstens nicht in Deutschland die Runde machen könnten, wenn unsere Physiologie sich hätte wollen die Mühe geben, die Angelegenheit des Aufrechtsehens wirklich zu erledigen.

Die deutschen Erklärungen suchen theils das Phänomen durch die optische Einrichtung des Augapfels zu erklären, was aber bekanntlich nicht zum Ziel führen kann, da einmal die Netzhautbilder, die doch den äussersten Punkt des Organismus darstellen, bis zu welcher der Empfindungsakt vordringt, notorisch verkehrt sind. — Andere haben versucht, sich mit dem sogenannten Projiciren zu helfen, aber auch dies ist nichts, da das Projiciren in der That nicht geschieht, und nur ein Ausdruck für eine Verstandesoperation ist. — Ausreichend würde offenbar das sein, was Joh. Müller sagt, wenn nur nicht die Thatsache vorhanden wäre, dass alle Objecte trotz der verkehrten Netzhautbilder von Haus aus ohne alle Uebung vollkommen parallel mit der Gefühlsempfindung gesehen werden. — Müller würde ohne Zweifel Recht haben, wenn wir von derselben objekti-

ven Natur nicht ausser den Gesichtseindrücken auch Tast-eindrücke empfangen.

Da übrigens alle Physiologen trotz ihrer verschiedenen Erklärung darin übereinstimmen, dass alle bisherigen Erklärungen zur klaren Erledigung der Thatsachen nicht hinreichen, so kann ich mich der Unannehmlichkeit überheben, gegen die Ansichten von Männern von eminentem Verdienste zu polemisiren und gebe daher in Folgendem meine Ansicht von der Sache, welche mir die Angelegenheit zu erschöpfen scheint.

Stellen wir erst in möglichst scharfen Ausdrücken den Thatbestand fest:

1. Es ist Thatsache: Wir Menschen alle sehen alle Dinge aufrecht und das was rechts liegt rechts, und das was links liegt links, wenn wir die durch das Auge uns werdenden Eindrücke von der Lage der Dinge mit den Eindrücken vergleichen, die wir uns von der Lage derselben Dinge durch den Tastsinn verschaffen. Wenn wir vor unserm Bücherbrett stehen, greifen mit geschlossenen Augen ein Buch aus der oberen Reihe rechts und öffnen nun die Augen, so sehen wir die Lücke ebenfalls oben rechts, während unsere Retina, wenn sie ein sehendes Wesen wäre, diese Lücke unten links sehen würde. — Es ist aber erwiesen, dass dieses Vermögen, die Dinge aufrecht, rechts und links zu sehen, wie sie wirklich sind, mit uns geboren ist und nicht erworben wird, da der sehend gewordene Blindgeborene, wie das neugeborene Kind, sofort diesen Parallelismus des Gesichtssinnes und des Tastsinnes im Urtheil über die Lage der Objekte besitzt und zeigt.

2. Wir sehen nicht die Objekte selbst, sondern nur deren Netzhautbild, dieses Netzhautbild zeigt aber vermöge der optischen Verhältnisse des Augapfels nicht die wirkliche Lage der Dinge, sondern die umgekehrte.

Also muss der Widerspruch, der darin liegt, dass in dem Bewusstsein das richtige Bild von der Lage der Objekte, durch das Auge vermittelt, zu Stande kommt, obgleich die Retina nur Bilder von der verkehrten Lage der Dinge dem Bewusstsein bietet, ohne Zweifel darin seine Lösung finden,

dass in dem Bewusstsein eine unmittelbare Nöthigung liegt, welche das Aufrechtsehen der verkehrten Retinalbilder vollbringt.

Fernere Thatsache ist: dass die verkehrten Bilder der Objekte, welche wir sehen, in der Retina in einer krummen Fläche liegen und wir dieselben gleichwohl nicht in einer Fläche, sondern so im Raume zerstreut zu sehen glauben, wie sie sich wirklich in demselben befinden. — Auch dieses Räumlichsehen kommt in dem Bewusstsein und nicht im Auge zu Stande, ist aber nicht die Folge einer unmittelbaren Nöthigung des Bewusstseins, sondern wie uns das bekannte Beispiel von dem Kinde, welches nach dem Monde greift, lehrt, die Folge einer Abstraction, einer Verstandesoperation, welche die Seele mit der unmittelbaren Gesichtsempfindung vornimmt. — Ich führe diese letztere Thatsache hier nur an, um die beiden Akte des Bewusstseins, oder wenn man lieber will, der Seele, auseinander zu halten, in deren einem die Seele sich gewöhnt, die Retinalbilder räumlich ausserhalb zu denken, oder, wie man sagt, zu projiziren und in den Bildern das Nah und Fern der einzelnen Objekte, welche die Bilder hervorgebracht haben, abzuschätzen, während in dem andern Seelenakte, in unmittelbarer Nöthigung die Retinalbilder umgekehrt werden. — Nur mit dem letzteren Seelenakte haben wir es hier zu thun. Auch darauf noch muss ich bestehn, dass man ein anderes, dem in Rede stehenden allerdings näher liegendes Phänomen, das absolute Einfachsehen der zwei Retinalbilder bei Converganz der Sehaxen und identisch afficirten identischen Netzhautstellen, hier völlig unberücksichtigt lässt, und dessen Erklärung nicht mit der Erklärung des Aufrechtsehens confundirt.

Warum also sieht die Seele in den verkehrten Netzhautbildern die richtige Lage der Dinge? Schlagen wir einen kleinen Umweg ein und betrachten wir zunächst, wie es zugeht, dass die Seele überhaupt in sich die Vorstellung von rechts und links, von oben und unten zu Stande bringt. Erlernt die Seele diese Vorstellungen nach und nach, gleichviel

ob durch das Auge oder die Hautnerven? oder ist der Seele gleichsam ein Instinkt angeboren, wie die Herren Spiritualisten wohl sagen, für die Begriffe von rechts und links? — Gehen wir diesem, freilich angeborenen Instinkt für rechts und links, für unten und für oben etwas näher zu Leibe, so ergibt sich Folgendes über denselben.

Zum Glücke stimmen alle, die da glauben und alle, die nicht glauben, alle Physiologen aller Farben in Beziehung auf die Seele, in dem Einen vollkommen überein, dass das Ding, welches im Organe das Bewusstsein zu Stande bringt, nicht der Arm, nicht das Bein, nicht das Auge, nicht das Ohr, auch nicht die Nerven dieser Organe sind, da man diese Dinge alle abschneiden und vernichten kann, ohne dass das Bewusstsein oder die Seele darunter leidet. Vielmehr geben, wenn wir uns zunächst hier auf die Cerebrospinalthiere beschränken, Alle zu, dass das cerebrospinale Nervenorgan der ausschliessliche Theil des Organismus ist, in welchem sich unter Concurrenz allerlei anderer Verhältnisse das Bewusstsein bildet, oder um auch einer andern Ausdrucksweise mich zu bedienen, in welchem die Seele ihren Sitz halten kann.

Da nun, ganz abgesehen von dem cerebralen oder spinalen Ursprung der Vertebralnerven, jedenfalls im Gehirn, in den mesencephalischen Gebilden die Endpunkte aller Cerebrospinalnerven, also auch der sensiblen (*sit venia verbo*) sich isolirt finden, so wird man nicht umhin können, zuzugeben, dass die Seele von unendlich vielen räumlich auseinander gehaltenen Nervenenden, Eindrücke empfangen kann, — was auch bereitwillig alle zugeben und damit aussprechen, dass das Bewusstsein, oder was hier völlig gleichgültig ist, die Seele auf einen Raum verbreitet, also (auch selbst für Spiritualisten) wenigstens in Beziehung auf ihre Empfindungsfähigkeit ein räumliches Ding sein muss.

Es ist aber in der faktischen Anordnung der Nervengebilde, welche die cerebrospinalen Organe selbst, wie auch derer, welche die vertebralen Nerven bilden, bekanntlich ein

doppelter Typus streng eingehalten. Erstens wiederholen sich durch die ganze Organisation hindurch nach einem Bilateraltypus gleichwerthige Nervengebilde rechts und links, und sodann liegen die verschiedenwerthigen Organisationen, welche je rechts und links ausgeführt sind, längs der cerebrospinalen Axe in einer bestimmten Reihenfolge von oben nach unten. — Wozu dies gut ist, ist sehr klar. — Diese Anordnung ist nämlich dazu sehr gut, dass die Seele, von der wir hier nur den allgemein zugegebenen Satz nöthig haben, dass sie überall da anfängt, wo sie im Stande ist, die Eindrücke sogenannter sensibler Nerven zu empfangen, dass also diese Seele, die Eindrücke der Cerebrospinalnerven von rechts und links, von oben und unten empfangen und so die Modification der Innervationsströme durch objektive Affection von vier Seiten empfangen, vergleichen und also Vorstellungen von der Relation in der Lage verschiedener Dinge im Raume bilden kann. — Dass wir nun die Eindrücke von der einen Seite rechts, die von der andern Seite links, die vom Kopfe oben die vom Steisse unten nennen, das allerdings ist eine Angewöhnung der Seele und Convention der beseelten Menschen. —

Wäre diese faktische Anordnung unseres cerebrospinalen Nervensystems nicht so, wie sie ist, flössen z. B. alle Nervenströme so, wie alle Blutströme wirklich aus der Aorta fließen, aus einer einzigen Oeffnung eines Innervationscentrum in die verschiedenen Stellen der Peripherien, so würde weder Hegel noch Herbart in das menschliche Bewusstsein die Begriffe von links und rechts haben bringen können und mit der Mathematik würde es für das Menschengeschlecht eben nichts sein, wenn auch eine noch so vortreffliche Seele in unserem Organismus eingepflanzt wäre.

Da nun in der Retina die Nervelemente faktisch in völlig umgekehrter Ordnung von den Objekten afficirt werden, als sie ohne die lichtbrechenden Medien, welche zwischen Retina und Objekt an unserem Leibe angebracht sind, affi-

cirt sein würden, uns aber ein vollkommener Parallelismus des gesehenen Rechts und Links, des gesehenen Oben und Unten, mit dem gefühlten Rechts und Links, mit dem gefühlten Oben und Unten angeboren ist, so ist die Lösung des Räthfels so einfach, dass ich fast zögere, sie auszusprechen. — Es ist nemlich die Einpflanzung der Retinal-elemente, in dem Leibestheil, in welchem das Bewusstsein zu Stande kommt, oder, wenn man lieber will, die Seele wohnt, die umgekehrte als in der Retina. —

Allerdings könnte auch nach dieser zwar unendlich einfachen, aber dafür auch richtigen Auseinandersetzung noch verlangt werden, man solle die umgekehrte Einpflanzung der Optikusfasern direkt nachweisen und ich muss hier freilich auch beklagen, dass dies der Wissenschaft noch nicht gelungen ist. — Wenn man aber überlegt, dass es überhaupt gar nicht nöthig ist, dass die Optikusfasern im Centralorgan dieselbe geschlossene Einheit bilden, wie in der Retina, dass es sehr gut möglich ist, dass sie in dem Mesencephalon über eine viel grössere Fläche ausgebreitet sind, als in der Retina, dass sie hier vielleicht zwischen sich noch viele andere Nervenelemente haben können, da ja in ihrer Wirkung auf die Seele der einheitliche Eindruck und Unterschied von anderen Sinneseindrücken dadurch hinreichend gewährleistet ist, dass sie allein im Körper die Nerven sind, die vermöge der lichtbrechenden Medien auf specifische Weise durch's Licht afficirt werden, so billigt man vielleicht auch meine Ansicht, dass die Kenntniss des centralen Retinalendes wohl kaum zur Erklärung des Aufrechtsehens so dringend nöthig ist.

Ueber
das Verhalten des Herzens in verschiedenen Gas-
arten.

Von
T. CASTELL *).

Die nachfolgende Arbeit eines talentvollen und strebsamen jungen Mannes, der leider kurz nach ihrer Vollendung der Wissenschaft durch den Tod entrissen wurde, sollte nach dem Willen ihres Verfassers erst nach einer nochmaligen Durcharbeitung veröffentlicht werden; einige Versuche, bei denen vielleicht noch störende Einflüsse wirksam gewesen waren, sollten wiederholt und die Folgerungen aus den Versuchen für die Theorie der Herzbewegung ausführlicher besprochen werden. Da die Arbeit indessen auch in ihrer jetzigen unvollendeten Gestalt werthvolles Material enthält, glaubte ich sie der Veröffentlichung nicht vorenthalten zu dürfen.

H. Helmholtz.

Angeregt durch das von der medizinischen Fakultät für dieses Jahr zur Bearbeitung gestellte Thema: „*Quum cor ranarum e corpore excisum in aëre pulsare pergat, in spatio aere privato cesset, experimentis eruatur, utrum in gasibus oxygenio liberis, praecipue in nitrogenio, hydrogenio, acido carbonico, chloro et in nitrogenio, cui gasa irritantia admixta sint, pulset an pulsare desinat. Nec non exponatur, quantum vim irritamenta exerceant in cor, quod tali modo quiescit*“ habe ich mich im vergangenen Sommer mit Versuchen, wie

*) Von der medizinischen Fakultät in Königsberg gekrönte Preisarbeit.

sie das obige Thema bezeichnet, beschäftigt. Im Folgenden nun beabsichtige ich der Aufgabe gemäss die einzelnen von mir angestellten Versuche genau zu beschreiben und die Resultate, welche ich erhalten, mitzutheilen. Bevor ich jedoch zu Einzelheiten übergehe, scheint es mir passend, den Weg, welchen ich bei diesen Mittheilungen einschlagen werde, im Allgemeinen etwas näher zu bezeichnen. Zuerst gedenke ich nämlich über einige Voruntersuchungen zu sprechen, deren das Thema zwar keine Erwähnung thut, die ich aber anzustellen für nöthig fand. Die Gründe hiervon werde ich bei den Versuchen selbst anführen. Alsdann folgt die genaue Beschreibung der mit dem Froschherzen in den verschiedenen sauerstofffreien Gasarten angestellten Versuche. Schliesslich werde ich die Resultate der Versuche kurz zusammenstellen und angeben, in wie weit sich dieselben mit verschiedenen Ansichten, die man über die Bedeutung des freien Sauerstoffes bei der bezeichneten Herzthätigkeit aufgestellt hat, vereinbaren lassen oder nicht. Als Voruntersuchungen betrachte ich die Beobachtung des Froschherzens in der atmosphärischen Luft, unter der Glocke der Luftpumpe, im Wasser und im reinen Sauerstoffgase. Bei diesen so wie den ferneren Versuchen habe ich abwechselnd Exemplare von *Rana esculenta* und *Rana temporaria* benutzt, wobei ich gleich bemerken will, dass ich unter denselben Nebenumständen bei den Versuchen keinen Unterschied zwischen den Fröschen der verschiedenen Species wahrgenommen habe. Bei sämtlichen Versuchen benutzte ich die Herzen in der Art, dass ich sie aus dem Herzbeutel herausnahm und die Gefässe etwa eine Linie weit von ihrem Eintrittspunkte durchschnitt.

Das Froschherz in der atmosphärischen Luft.

Noch ehe ich die einzelnen Versuche anstellte, konnte ich mir schon voraussagen, dass das Herz weder im Vacuum noch in den meisten andern Medien, deren Einfluss untersucht werden sollte, augenblicklich seine Kontraktionen einstellen würde. Daher schien es mir angemessen, vor Allem andern die durchschnittliche Dauer seiner Thätigkeit in der

atmosphärischen Luft festzustellen und hiedurch eine Norm zu gewinnen.

Erster Versuch. Das Herz ward ausgeschnitten und sogleich unter eine kleine Glasglocke gebracht, welche über Wasser stand und oben mit der Luft in Verbindung gesetzt war. Dies geschah, um die Luft, welcher das Herz ausgesetzt ward, ungefähr in dem Maasse mit Wasserdämpfen zu erfüllen, als dies bei den verschiedenen Gasarten später der Fall war. Unter die Glocke gelangte das Herz 11 Uhr 30 Min. und schlug fort bis 2 Uhr 15 Min. Dies geschah in der Weise, dass der Ventrikel zuerst aufhörte sich zusammenzuziehen, während die Atrien noch lange darauf langsam, aber regelmässig arbeiteten.

Zweiter Versuch. Das Herz ward ausgeschnitten 11 Uhr 37 Min. und schlug, ebenfalls in einer Glocke, bis 2 Uhr 47 Min.

Dritter Versuch. Das Herz ward ausgeschnitten 11 Uhr 50 Min. und schlug fort bis 3 Uhr.

Der Verlauf der Thätigkeit war bei den letzten beiden Versuchen derselbe, wie bei dem ersten Versuche. Hieraus ergeben sich die Zeiträume 165, 190, 190 Minuten für die Dauer der Herzthätigkeit. Man kann also annehmen, dass das Herz eines kräftigen Frosches in der von mir benutzten Glocke mit atmosphärischer Luft gefüllt etwa drei Stunden hindurch fortschlägt. Valentin giebt zwar in seinem Handbuche der Physiologie an, dass ein Froschherz unter günstigen Umständen 24 Stunden, ja auch noch länger, seine gewöhnliche Verkürzungsart beibehalte. Der gebrauchte Ausdruck, so wie auch der Zusammenhang der Stelle im erwähnten Handbuche mit dem Vorhergegangenen deuten darauf hin, dass Valentin den selbständigen Kontraktionen eines ausgeschnittenen Herzens die genannte Dauer zugestehe. Dieser Umstand steht jedoch mit dem Resultate, welches ich erhielt, in keinem Widerspruche, denn zu den günstigen Umständen, die Valentin nicht näher bezeichnet hat, gehört meiner Ansicht nach vor Allem, dass man das Herz in einer Atmosphäre erhalte, die fortwährend mit Feuchtigkeit übersättigt ist und eine gelinde Wärme besitzt, um dem Erstarren und

hiemit zugleich der Ruhe des Herzens vorzubeugen. Da es mir jedoch nicht darauf ankam, zu erfahren, wie lange man die Thätigkeit des Herzens in der atmosphärischen Luft durch diese oder jene Umstände erhalten könne, sondern allein darauf, die Dauer dieser Thätigkeit unter den Umständen, die ich bei den späteren Versuchen in den Gasarten bewirken wollte, festzustellen, so nahm ich auch nur hierauf Rücksicht. Es genügte mir also zu finden, dass das Herz in der kleinen Glocke über Wasser und bei einer Temperatur von 16 bis 20 Grad nach Reaumur etwa 3 Stunden fortschlug, dann aber selbst mit bewaffnetem Auge keine Kontraktionen mehr wahrzunehmen waren.

Das Froschherz unter der Glocke der Luftpumpe.

Erster Versuch. Das Herz ward ausgeschnitten, auf ein Uhrschildchen gelegt und dann unter die Glocke der Luftpumpe gebracht. Das kräftige Auspumpen begann 2 Uhr 55 Min. Bereits nach 10 Min. liessen die Schläge bedeutend nach, worauf sehr bald die Kontraktionen des Ventrikel gänzlich aufhörten. Die Atrien kontrahirten sich noch einige Zeit, bis zuletzt nur noch ein unbedeutendes Zucken, das sich durch Spiegeln einzelner Flecke zu erkennen gab, der gänzlichen Ruhe voranging. Diese erfolgte um 3 Uhr 25 Min. Die Atrien waren stark aufgetrieben, die ganze Herzmasse äusserst trocken und starr. Beim Zulassen der Luft collabirten die Atrien augenblicklich. Ein galvanischer Strom blieb ohne Wirkung. Selbst nachdem ich einige Tropfen Serum von einem kürzlich getödteten Frosche auf das Herz geträufelt, um die Starrheit zu lösen, blieb das Herz bewegungslos, reagierte nicht auf Reizmittel.

Zweiter Versuch. Das Auspumpen der Luft begann 3 Uhr 37 Min. Die Stärke der Bewegungen nahm in diesem Falle noch schneller ab, als im ersten. Die vollkommene Ruhe trat ein 4 Uhr 5 Min. Das Herz war weniger aufgeblasen als das erste, jedoch ebenfalls sehr starr geworden. Beim Zulassen der Luft blieb auch dieses Herz bewegungslos, jedoch traten nach der Befeuchtung mit Blutserum bei

Anwendung des galvanischen Stromes noch etwa 10 Minuten hindurch Spuren von Bewegung ein.

Dritter Versuch. Das Auspumpen begann 9 Uhr 15 Min. Unter ähnlichen Erscheinungen, wie bei den früheren Versuchen trat die Ruhe ein um 9 Uhr 48 Min. Bei diesem Versuche hatte ich mich einer Glocke bedient, in welche zwei Kupferdrähte führten, die, mit ihren Enden durch ein Schälchen von Korkholz gestossen, das Froschherz berührten. Nach eingetretener Ruhe leitete ich einen Strom durch die Drähte, jedoch ohne dadurch Kontraktionen des Herzens hervorzubringen. Nach dem Zulassen der Luft befeuchtete ich das starre Herz mit Serum, und es erfolgten einige Reaktionen auf den galvanischen Strom. Vom Beginne der Luftverdünnung bis zur vollkommenen Ruhe des Herzens vergingen also 30, 28, 33 Minuten. Erwägt man, dass eine gute Luftpumpe die Luft unter der Glocke sehr schnell verdünnt, so kann man die Dauer der Herzthätigkeit im möglichst luftleeren Raume als 30 Minuten annehmen.

Das Froschherz im Wasser.

Meine erste Absicht, das Herz in kleinen Glasglocken, welche oben durch eingeschliffene Stöpsel oder Korke zu schliessen wären, den verschiedenen Gasen auszusetzen, bedingte es, das Herz eine kurze Zeit dem Wasser auszusetzen. Wenngleich ich nun dieses Verfahren später aufgab und nur sehr wenige Versuche in dieser Art angestellt habe, so will ich hier doch ganz kurz den Einfluss des Wassers auf die Thätigkeit des Herzens angeben. Es war sehr fraglich, ob das Wasser nicht als ein dem Herzen fremdartiger Körper seine Vitalität umstimmen und so Manches der Wirkung der Gase zugeschrieben werden könnte, was jedoch nur von dem Einfluss des Wassers herrührte. Um aus dem Wasser die atmosphärische Luft zu entfernen, liess ich dasselbe eine Stunde lang kochen und filtrirte es hierauf, um es zu reinigen. In eine mit diesem Wasser gefüllte Glocke ward ein Herz hineingebracht. Nach 20 Minuten hörte es auf zu schlagen und blieb, wieder an die Luft gebracht, 15 Minuten hindurch be-

wegungslos. Hierauf jedoch begann das Herz sich leise zu bewegen, die Kontraktionen wurden stärker und geregelter und dauerten noch 2 Stunden und 10 Minuten fort. Es lässt sich demnach nicht annehmen, dass der Aufenthalt von einigen Sekunden im Wasser die Vitalität des Herzens herabstimmen dürfte.

Das Froschherz im reinen Sauerstoffgase.

Wie ich schon angegeben, beabsichtige ich nach der Beschreibung der einzelnen Versuche einige Worte über den Einfluss, welchen der freie Sauerstoff auf die Thätigkeit des Herzens ausübt, hinzuzufügen. Aus diesem Grunde schien es mir wünschenswerth, auch das Verhalten des Herzens im reinen Sauerstoffe zu prüfen. Diese Versuche gehören nicht zu den ersten, die ich angestellt, vielmehr bildeten sie den Schluss meiner Arbeiten, und daher habe ich mich bei ihnen des Apparates bedient, den ich als den zweckmässigsten erkannt hatte. Eine nähere Beschreibung desselben behalte ich mir noch vor.

Erster Versuch. Die Diffusion begann 3 Uhr 40 Min. Die Kontraktionen folgten sehr schnell auf einander und waren von grosser Heftigkeit. Diese Eigenschaft zeigten dieselben noch um 5 Uhr 45 Min. Allmählig nahm die Frequenz der Kontraktionen mehr und mehr ab, jedoch fanden dieselben nicht, wie es meistens gegen das Ende kurz vor der Ruhe zu geschehen pflegte, nur in den Atrien statt, sondern erfolgten im Ventrikel langsam aber kräftig bis zum Zeitpunkte der Ruhe. Ich beobachtete diese Erscheinung jedoch bei diesem ersten Versuche nicht so deutlich als bei den folgenden, weil ich, durch das angestrengte Sehen bei Licht ermüdet, die Beobachtung nur bis 1 Uhr 20 Min. fortsetzte. Durch diesen ersten Versuch auf längere Dauer der Beobachtung aufmerksam gemacht, begann ich dieselbe in den drei folgenden Versuchen des Morgens.

Zweiter Versuch. Die Diffusion begann 9 Uhr Morgens. Die Erscheinungen in den ersten Stunden waren denen im ersten Versuche ganz analog. Was die der letzten Stun-

den betrifft, so bemerkte ich, dass die Zwischenräume zwischen den einzelnen Kontraktionen, welche man am Anfang kaum gewahr wurde, später mehr und mehr zunahmen. Nach etwa 6 Stunden betrugen sie 20 Sekunden, nach 8 Stunden 30—40 Sekunden und währten ganz zuletzt fast 10 Minuten. Die Ruhe des Herzens erfolgte um 9 Uhr 46 Min. Abends.

Dritter Versuch. Die Diffusion begann 10 Uhr 45 Min. Die Erscheinungen waren hier, wie bei dem letzten Versuche, den oben erwähnten analog. Die vollständige Ruhe trat ein um 10 Uhr 30 Min.

Vierter Versuch. Die Diffusion begann um 10 Uhr 45 Min. Die Ruhe erfolgte um 11 Uhr Abends. Es stellt sich also heraus, dass die Thätigkeit des Herzens im reinen Sauerstoffgase durchschnittlich etwas über 12 Stunden andauert. Schliesslich bemerke ich noch, dass ich den Sauerstoff zu diesen Versuchen aus Mangansuperoxyd und chlor-saurem Kali dargestellt und bei den Versuchen vermittelt eines Gasometers benutzt habe. — Die Art und Weise, wie die Versuche in den einzelnen Gasarten anzustellen und besonders, wie die Anwendung von Reizmitteln im abgeschlossenen Raume vorzunehmen sei, erforderte einige Ueberlegung. Ich habe nun im Laufe der Untersuchungen drei Methoden angewandt, die ich jetzt kurz beschreiben will, um bei den einzelnen Versuchen nur angeben zu dürfen, nach welcher Methode ich den Versuch angestellt.

Erste Methode. Ich besorgte mir einige Flaschen von weissem durchsichtigen Glase, die oben durch einen eingeschliffenen Stöpsel zu schliessen waren und vier Unzen Wasser enthielten. Von diesen liess ich den Boden glatt wegschleifen, so dass nun Glocken entstanden, die oben durch den Stöpsel geöffnet und geschlossen werden konnten. In die Stöpsel liess ich mir zwei Furchen einschleifen, tief genug, um einen feinen Draht darin zu versenken. Mittelst einer feinen Harzmasse fügte ich nun in diese Furchen zwei Kupferdrähte in der Weise ein, dass die Stöpsel wieder genau schlossen. An die Drahtenden, die in die Glocke hineinragten, befestigte ich nun ein in seiner Mitte durchbohrtes Korkschälchen, wel-

ches ich mit einer Lacklösung überzogen, um das Aufsteigen von Luftbläschen aus demselben zu verhindern. Diese Glocke setzte ich nun ohne den Stöpsel in die pneumatische Wanne, so dass ihr Inneres vollkommen von Wasser erfüllt ward. Sobald nun der betreffende Gasstrom hergestellt, setzte ich den Stöpsel, das Froschherz auf dem Schälchen, in die Glocke ein und hob diese auf den Steg der Wanne. Natürlich hatte ich nur Stöpsel gewählt, die an ihrer unteren Fläche von konischer Beschaffenheit waren. Auf diese Art gelangte das Herz nach wenigen Augenblicken in das Gas, welches das Wasser aus der Glocke verdrängte. Um nun einen galvanischen Strom auf das Herz einwirken zu lassen, fügte ich die Dräthe so in das Schälchen ein, dass ihre Spitzen aus demselben schwach hervorragten und das Herz von ihnen be-



rührt wurde. Um nun eine verdünnte alkalische oder salzige Lösung als Reizmittel anzuwenden, wählte ich statt des Glasstöpsels einen gut passenden, dichten Kork, dessen in die Glocke ragende Fläche ich ebenfalls mit Lack überzogen hatte. Ausser den kurzen Dräthen, die das Schälchen hielten, fügte ich eine kurze, spitz ausgezogene Glasröhre so in den Kork ein, dass ihre Spitze sich gerade über dem Herzen befand. Diese Röhre mit einem Stempel versehen und mit der Lösung

angefüllt, liess nun bei leisem Drucke auf den Stempel einen Tropfen der Lösung auf das Herz fallen. (Siehe d. Abbild.)

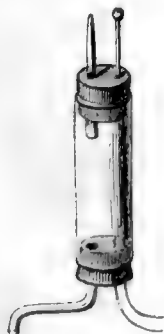
Ebenfalls eines Korkes statt des Glasstöpsels bediente ich mich, wenn ich das ruhende Herz durch Stechen oder gelindes Brennen reizen wollte. In diesem Falle durchbohrte ich den Kork und fügte an seiner nach dem Innern der Glocke gewandten Seite ein feines Kautschukplättchen ein. Durch dieses Plättchen nun stiess ich eine lange dünne Nadel kalt oder warm hindurch und führte sie bis zum Herzen hin. Wenngleich sich nach dem früher Gesagten nicht annehmen lässt, dass der bei diesem Verfahren nothwendige äusserst kurze Aufenthalt im Wasser die Vitalität des Herzens um-

stimme, so hat dieses Verfahren doch manchen Einwand zu erleiden. Erstens bleibt der Aufenthalt im Wasser immer ein Umstand, der bei den Versuchen in der atmosphärischen Luft und unter der Glocke der Luftpumpe nicht vorhanden war. Zweitens macht das Auskochen des Wassers wie überhaupt das ganze Verfahren bedeutend mehr Umstände und Unbequemlichkeiten als die folgenden, ohne deshalb wesentliche Vortheile zu gewähren. Daher verwarf ich dasselbe sehr bald und stellte das folgende an.

Zweite Methode. Bei dieser gebrauchte ich dieselben Glasglocken, doch liess ich die pneumatische Wanne fort. Statt in diese setzte ich die Glocke in ein kleines mit Quecksilber gefülltes Becken, so dass das Quecksilber 3—4 Linien hoch in der Glocke stand. Aus dem Niveau des Quecksilbers ragte eine feine Glasröhre in die Glocke hinein, welche durch die Wand des Beckens geführt eine Kommunikation der Glocke mit der äusseren Luft bewirkte. Sobald sich nun das Herz in der Glocke befand, leitete ich an einer vertieften Stelle des Beckens einen starken Gasstrom in die Glocke hinein, der sehr bald auf dem Wege der Diffusion die atmosphärische Luft aus derselben vertrieb. War der Gasstrom leicht für längere Zeit in derselben Stärke herzustellen, so blieb die Kommunikationsröhre während der Dauer des Versuches offen, hatte dies Schwierigkeiten, so schloss ich dieselbe, sobald ich von der Austreibung der atmosphärischen Luft überzeugt war, und entfernte gleichzeitig die Gasleitungs- röhre aus dem Becken. Obgleich dieses Verfahren ersichtlich manchen Vorzug vor dem ersten verdient, so darf man dabei doch nicht den sehr zweideutigen Umstand übersehen, dass das Herz hiebei Quecksilberdämpfen, wenn auch in sehr geringer Menge, ausgesetzt ist. Die intensive Wirkung selbst kleiner Mengen dieses Körpers, wo wir überhaupt Wirkungen wahrnehmen, sind ja genugsam bekannt. Ein anderer Grund, der mich die folgende Methode auch dieser vorziehen liess, liegt darin, dass die freistehende Glocke bei den verschiedenen Manipulationen leicht über das flache Niveau des Quecksilbers emporgehoben und somit die ganze Beobach-

zung vereitelt werden könnte. Das Quecksilber darf aber nur niedrig in der Glocke stehen, weil sich sonst der Widerstand, den es dem eintretenden Gase entgegensetzt, bei Versuchen, wo die Gasentwickelflasche mit der äusseren Luft durch einen Trichter, welcher in die Flüssigkeit taucht, sehr unangenehm bemerkbar macht. Der Eintritt des Gases in die Glocke stockt, die äussere Luft tritt wieder hinein und die Präcision der Beobachtung geht hierdurch verloren.

Dritte Methode. Bei der dritten Methode setzte ich einen kleinen Cylinder von dünnem, weissen und klaren Glase, der eine Unze Wasser fasst, mittelst einer zweimal gebogenen Röhre in direkte Verbindung mit der Entwickelflasche, oder, wo ich mich desselben bediente, mit dem Gasometer. Der Kork, welcher die untere Oeffnung schloss, ward nur



von der erwähnten Verbindungsröhre und, wo ich einen galvanischen Strom anwenden wollte, von zwei feinen Kupferdrähten durchbohrt. Auf ihm ruhte bei den Versuchen das Herz und berührte, wo es nöthig war, die Spitzen der Drähte. Der Kork dagegen, welcher die obere Oeffnung schloss, enthielt erstens stets eine feine Verbindungsröhre mit der äusseren Luft und zweitens die oben erwähnte Glasspritze oder das Kautschukplättchen. Die nebenstehende Figur mag den Apparat veranschaulichen.

Noch einige Worte von den Reizmitteln, ehe ich über die einzelnen Versuche referire. Da es sich hier nicht um eine constante Kette handelte, so gebrauchte ich bei allen Versuchen eine Kupferplatte, eine Zinkplatte und verdünnte Schwefelsäure, nachdem ich mich von der angemessenen Stärke der Kette an verschiedenen Froschpräparaten überzeugt hatte. Die Drahtenden, welche das Herz berührten, wurden vor einem jeden Versuche mit einer Feile gestrichen. Die Glasspritze füllte ich meistens mit einer Chlornatriumlösung, deren genügende Verdünnung ich vorher am Herzen

in der Luft erprobt hatte. Theils weil ich bei Anwendung von verdünnter Aetzkallilauge, Aetzammoniak keinen Unterschied der Wirkung bemerkte, theils weil mehrere zur Untersuchung angewandte Gase in ihrer Eigenschaft als Säuren mit dem freien Alkali sofort Salze gebildet hätten, zog ich die erprobte Chlornatriumlösung vor. Zunächst werde ich nun die Ergebnisse der Versuche mit den vier Gasarten, welche in der Aufgabe besonders erwähnt worden sind, mittheilen. Hierauf werde ich noch die Einwirkung der übrigen Gasarten, welche keinen freien Sauerstoff enthalten und mir zur Beobachtung geeignet erschienen, auf das Froschherz beschreiben.

Das Froschherz im Stickstoffgase.

Nachdem ich mehrmals ohne genügenden Erfolg die Bereitung dieser Gasart aus zwei Theilen Aetzammoniak und drei Theilen Chlorkalk, der grösstentheils aus unterchlorig-saurer Kalkerde bestehen soll, versucht hatte, gab ich diese Methode auf und bereitete mir das Gas aus der atmosphärischen Luft. Zu diesem Zwecke liess ich dieselbe durch ein mit Kupferspänen gefülltes Flintenrohr, das ich der Rothglühhitze aussetzte, hindurchströmen. Das aus dem Rohre hervortretende Gas leitete ich, bevor ich es in einem Gasometer aufsammelte, durch Aetzkallilauge, um die Spuren von Kohlensäure zu entfernen. Mit dem Gasometer nun verband ich den erwähnten Glaszylinder.

Erster Versuch. Nachdem ein Herz in den Cylinder gebracht und dieser eben geschlossen worden, begann eine starke Diffusion 9 Uhr 37 Min. Nach 15 Minuten schloss ich die Kommunikationsröhre des Cylinders mit der äusseren Luft, wie auch den Hahn des Gasometers ab. Bereits nach 20 Minuten, vom Anfange der Diffusion gerechnet, fand nur eine schwache Bewegung der Atrien statt. Auf dieses erfolgte bald das erwähnte Spiegeln, die Ruhe erst 10 Uhr 50 Min. Es erfolgte keine Reaction auf den galvanischen Strom, wie auch Stechen ohne Erfolg blieb. Nachdem das Herz an die

Luft gebracht, fing es nach 10 Minuten an leise zu schlagen und setzte diese Thätigkeit fort bis 12 Uhr und einige Minuten.

Zweiter Versuch. Die Diffusion begann um 11 Uhr 15 Min. Nach 20 Min. ward der Cylinder wie oben abgesperrt. Bereits 11 Uhr 30 Min. erfolgte nur sehr schwaches Zucken, die Ruhe 12 Uhr 30 Min. Bei Anwendung der Kochsalzlösung erfolgte keine Reaction. An der Luft begann nach wenigen Minuten eine Thätigkeit, die bis gegen 1 Uhr fort-dauerte.

Dritter Versuch. Bei den folgenden beiden Versuchen liess ich einen dauernden Strom von Stickgas durch den Cylinder streichen, um zu erfahren, ob sich eine erhebliche Differenz mit der Dauer des Phänomens bei der Absperrung zeigen würde. Die Diffusion begann 1 Uhr 30 Min. Vollständige Ruhe erfolgte 2 Uhr 35 Min. Gelindes Brennen blieb ohne Einfluss. An der Luft schlug das Herz bis 3 Uhr 30 Min.

Vierter Versuch. Die Diffusion begann um 1 Uhr 30 Min. Vollständige Ruhe trat ein 2 Uhr 31 Min. Der galvanische Strom gab keine Reactionen des Herzens. An der Luft schlug dasselbe nach einigen Minuten Pause bis 3 Uhr 40 Min. Es dauert die Thätigkeit bei fortgesetztem Gasstrome zwar etwas weniger lange als bei der Absperrung, doch ist der Unterschied zu gering, um deshalb die Dichtigkeit des Cylinders oder die vollkommene Austreibung der atmosphärischen Luft zu bezweifeln. Wir sehen also, das Herz schlägt im Stickgase 73, 75, 65, 61 Minuten, woraus sich die durchschnittliche Dauer auf 68 Minuten herausstellt. Das im Stickgase ruhende Froschherz reagirte auf keines der angewandten Reizmittel.

Das Froschherz im Wasserstoffgase.

Bei der leichten Bereitung dieses Gases aus gereinigtem Zink, englischer Schwefelsäure und Wasser habe ich dasselbe stets bei den Versuchen frisch bereitet, ohne den Gasometer anzuwenden.

Erster Versuch. Einen Versuch stellte ich nach der zuerst beschriebenen Methode an und benutzte die pneuma-

tische Wanne. Hierbei gelangte das Herz in das Wasserstoffgas um 2 Uhr. Nach anfangs recht kräftigen Kontraktionen trat die Ruhe um 3 Uhr 25 Min. ein, worauf auf Kochsalzlösung einige Reaktionen erfolgten, die jedoch um 3 Uhr 25 Min. aufhörten. An der Luft schlug das Herz noch etwa eine halbe Stunde. Weil dieser Versuch der einzige unter allen von mir angestellten ist, bei dem nach der Ruhe eine Reaktion auf Reizung eintrat, würde es mir sehr verkehrt scheinen, hier einen Einfluss des Reizmittels auf das in der That ruhende Herz anzunehmen. Sehr erklärlich ist die Erscheinung, wenn ich bei dem durch das nasse Gas stark getrübbten Glase einen Beobachtungsfehler annehme und die Ruhe früher annahm, als sie in der That erfolgte. Wie ich schon früher sagte, dokumentiren sich die letzten Bewegungen des Herzens nur durch ein Spiegeln einzelner beleuchteter Parthieen desselben. In einzelnen Fällen, wo ich zweifelte, ob Ruhe, ob Bewegung vorhanden sei, bediente ich mich einer Loupe und sah dann deutlich, wie das genannte Spiegeln das letzte Zeichen für schwache Kontraktionen bildete.

Bei den drei folgenden Versuchen bediente ich mich der Absperrung durch Quecksilber, wandte jedoch mit Absicht noch keine Chlorcalciumröhre an, um zuerst die Einwirkung des sehr feuchten Gases näher festzustellen.

Zweiter Versuch. Die Diffusion begann um 11 Uhr 23 Min. und dauerte wie bei den folgenden Versuchen das Hindurchströmen des Gases durch die Glocke unausgesetzt fort. Die Ruhe des Herzens trat ein um 12 Uhr 20 Min. Ein galvanischer Strom blieb ohne Einfluss. An der Luft schlug das Herz noch bis 1 Uhr 40 Min. fort.

Dritter Versuch. Die Diffusion begann um 12 Uhr 37 Min. Die Ruhe erfolgte um 1 Uhr 38 Min. Auf Brennen erfolgte keine Reaktion, an der Luft ähnliche Erscheinung wie oben.

Vierter Versuch. Die Diffusion begann um 2 Uhr 33 Min. Ruhe trat ein um 4 Uhr und ward durch Stechen des Herzens nicht unterbrochen. An der Luft schlug das Herz noch

über eine halbe Stunde. Die vier folgenden Versuche wurden mit dem zuletzt beschriebenen Cylinder angestellt und zeigen, da zwischen diesem und der Entwicklungsflasche ein Chlorcalciumrohr eingeschaltet war, die Einwirkung des trockenen Wasserstoffes auf das Herz.

Fünfter Versuch. Die Diffusion begann um 1 Uhr 37 Min. Anfänglich erfolgten heftige Kontraktionen, welche jedoch bald nachliessen. Langsamere Schläge und Spiegeln gingen der Ruhe voraus. Diese erfolgte um 2 Uhr 17 Min. Kochsalzlösung sowie galvanischer Strom zeigten keine Wirkung. Das Herz war stark zusammengetrocknet und blieb an der Luft bewegungslos.

Sechster Versuch. Die Diffusion begann um 2 Uhr 40 Min. Die Ruhe trat ein um 3 Uhr 33 Min. Stechen blieb erfolglos. Das gleichfalls trockene Herz blieb an der Luft ruhig.

Siebenter Versuch. Die Diffusion begann 4 Uhr 10 Min. Ruhe erfolgte um 5 Uhr. Gelindes Brennen blieb erfolglos.

Achter Versuch. Die Diffusion begann 4 Uhr 10 Min. Die Ruhe trat ein 4 Uhr 55 Min. An der Luft bewegte sich dieses Herz ebensowenig wie das vorhergehende. Wenn wir, wie es mir nothwendig erscheint, das feuchte und das trockene Gas besonders berücksichtigen, erhalten wir für ersteres die Zeiträume von 85, 57, 61, 87, für letzteres die von 40, 53, 50, 45 Minuten. Es dauert die Herzthätigkeit also im feuchten Gase 72, im trockenen 47 Minuten. Reizmittel wirken in beiden Gasen nicht auf das ruhende Herz. An der Luft schlägt das im feuchten Gase beobachtete Herz noch etwa 45 Minuten, das im trockenen Gase beobachtete gar nicht mehr. Der Grund für letztere Erscheinung liegt sicherlich in der Starre des Herzens, die natürlich in dem feuchten Gase nicht eintritt. Es wäre also aus dieser Ruhe des im trockenen Gase beobachteten Herzens, nachdem es wieder an die Luft gebracht worden, keine specifisch feindliche Einwirkung des Wasserstoffes auf das Herz, wie wir diese bei vielen anderen Gasen finden werden, anzunehmen.

Das Froschherz in der Kohlensäure.

Dieses Gas bereitete ich mir aus weissem Marmor und chemisch reiner Salzsäure. Drei Versuche stellte ich mit der pneumatischen Wanne an, deren Resultate jedoch so ungenau waren, dass ich von der Methode ferner keinen Gebrauch weiter machte, ausgenommen einen Fall, den ich später beschreiben werde. Bei Versuchen mit der Quecksilbersperre ergab sich Folgendes.

Erster Versuch. Die Diffusion in der Glocke begann 3 Uhr 15 Min. Ruhe erfolgte, nachdem die Kontraktionen ohne bemerkenswerthe Erscheinungen mehr und mehr abgenommen hatten, um 3 Uhr 25 Min. Auf galvanischen Strom und Kochsalzlösung erfolgten keine Reaktionen. Ueber das Verhalten an der atmosphärischen Luft werde ich im Allgemeinen, ehe ich zu einer anderen Gasart übergehe, etwas angeben.

Zweiter Versuch. Die Diffusion begann um 3 Uhr 35 Min. Die Ruhe erfolgte um 3 Uhr 45 Min. Gelindes Brennen blieb erfolglos.

Dritter Versuch. Die Diffusion begann 3 Uhr 55 Min. Die Ruhe erfolgte um 4 Uhr 3 Min. Stechen bewirkte so wenig Kontraktionen, wie vorher die anderen Reizmittel. Bei den drei folgenden Versuchen verband ich den Cylinder mit der Entwicklungsflasche.

Vierter Versuch. Die Diffusion im Cylinder begann 11 Uhr 28 Min. Ruhe trat ein um 11 Uhr 35 Min. Galvanischer Strom und Stechen blieben ohne Erfolg.

Fünfter Versuch. Die Diffusion begann 11 Uhr 47 Min. Ruhe erfolgte 11 Uhr 53 Min. Keine Reaktion auf Kochsalzlösung.

Sechster Versuch. Die Diffusion begann um 12 Uhr 7 Min. Ruhe ward bemerkt um 12 Uhr 13 Min. Um von der Kohlensäure im Allgemeinen, wie von den anderen Gasarten, die Dauer der Herzthätigkeit anzugeben, werde ich nur die mit dem Cylinder angestellten Versuche benutzen. Meine Gründe hiezu sind folgende. Erstens habe ich mit

diesem Apparate das Herz in allen Gasen beobachtet, ferner halte ich es für nothwendig, die Zeitdauer nach Versuchen anzugeben, die unter denselben Bedingungen angestellt worden sind. Ich werde also die Zeiten für die einzelnen Gase sämmtlich nach Beobachtungen angeben, die mit dem Cylinderapparat angestellt sind. Ausserdem ist natürlich die Stromesstärke von grosser Bedeutung, wo es sich nur um kurze Zeiträume handelt, weil nach ihr sich die Zeit richten wird, in der die atmosphärische Luft aus dem Cylinder gedrängt ist. Da sich dieser Moment nicht genau bestimmen lässt, so rechne ich stets vom Beginne der Diffusion an und glaube, dass in weniger als fünf Minuten alle atmosphärische Luft verdrängt wird. Einen gleich starken Strom zu benutzen, war ich folglich stets bemüht. Für die Kohlensäure stellte sich die Dauer auf 6, 7, 6 Minuten heraus, es währt die Herzthätigkeit in ihr also 6 Minuten. Die längere Dauer bei den Versuchen mit der Quecksilbersperre erklärt sich sehr leicht daraus, dass ich bei denselben einen schwächeren Gasstrom benutzte, während die Glocken noch um das vierfache grösser waren als der Cylinder. Die Versuche mit der Kohlensäure waren die ersten, welche ich anstellte und bestimmten mich, gerade auf die gleiche Stärke des Gasstromes sorgfältig zu achten. Kam das Herz wieder an die Luft, so begann es regelmässig nach 15—20 Minuten langsam, aber anhaltend zu arbeiten, und zwar meistens so lange, dass von dem Momente, wo das Herz ausgeschnitten und im Verlaufe von einer oder zwei Minuten zu Versuchen benutzt ward, etwa 2 Stunden vergingen, ehe dasselbe gänzlich zu arbeiten aufhörte.

Das Froschherz im Chlorgase.

Diese Gasart bereitete ich aus Mangansuperoxyd und Salzsäure. Das Ergebniss der Beobachtungen des Herzens im Chlor ist in kurzen Worten anzugeben, da die Wirkung desselben, wie von diesem allem Organischen feindlichen Körper zu erwarten war, äusserst schnell und heftig auftrat. Bei drei Versuchen, die ich nach der zweiten Methode anstellte,

mit der Abänderung, dass statt Quecksilber eine gesättigte Kochsalzlösung zur Sperre benutzt ward, dauerten die Kontraktionen 3, 4, 3 Minuten. Die Bewegungen konnte man als krampfhaftes Zucken bezeichnen. Nach eingetretener Ruhe wurden alle Reizmittel vergebens angewandt, und an der Luft bekundete schon die blasse, gelbliche Färbung der Herzmasse die vollendete Zerstörung. Bei drei mit dem Cylinder angestellten Versuchen, wobei das Chlor trockener auf das Herz einwirkte, vergingen zwischen dem Beginne der Diffusion und der Ruhe des Herzens 2, $2\frac{1}{2}$, 2 Minuten. Reizmittel blieben erfolglos, so wie auch hier das Herz an der Luft völlig todt blieb. Es dauert also im Chlor die Thätigkeit des Herzens 2 Minuten. Bevor ich nun zur Beschreibung einer Reihe von Versuchen mit anderen Gasarten, welche keinen freien Sauerstoff enthalten, übergehe, will ich noch den Erfolg einer Vermischung von Stickstoff mit Kohlensäure und mit Chlor angeben.

Das Froschherz im Gemenge von Kohlensäure und Stickgas.

Um das Herz in diesem Gemenge zu beobachten, füllte ich einen Gasometer mit 2 Theilen Stickstoff und 1 Theil Kohlensäure. Diesen setzte ich mit dem Cylinder in Zusammenhang.

Erster Versuch. Die Diffusion im Cylinder begann um 2 Uhr 10 Min. Bereits nach 15 Minuten verlangsamten sich die Kontraktionen, die vollständige Ruhe erfolgte jedoch erst um 3 Uhr 20 Min. Galvanischer Strom und Kochsalzlösung wurden ohne Erfolg angewandt. An die Luft gebracht, begann das Herz nach wenigen Minuten zu schlagen.

Zweiter Versuch. Die Diffusion im Cylinder begann 3 Uhr 35 Min. Unter derselben gleichmässigen Abnahme der Intensität dauerten die Kontraktionen bis 4 Uhr 40 Min. Stechen gab keine Reaktion. An der Luft schlug das Herz bald weiter fort. Wir ersehen also, dass die entschieden feindliche Einwirkung der reinen Kohlensäure bei dieser Vermengung vollkommen schwindet, und das Herz etwa 67 Minuten fortschlägt.

Das Froschherz im Gemenge von Chlor und Stickgas.

Diese Gasarten im Gasometer zu mengen, ist nicht gut angänglich, da das freie Chlor die Messingparthien desselben angreift. Durch zwei verschiedene Röhren Chlor und Stickgas in den Cylinder zu leiten, schien mir unzweckmässig, da hiebei keine Kontrolle des Mischungsverhältnisses möglich war. Ich suchte mir daher auf folgende Art zu helfen. Eine der früher beschriebenen Glocken stellte ich oben und unten offen auf den Steg der pneumatischen Wanne, die mit saturirter Kochsalzlösung gefüllt war, so dass die Flüssigkeit den fünften Theil der Glocke ausfüllte. Nun brachte ich das Herz, in einem Korkschälchen liegend, das ich an einem die obere Oeffnung der Glocke fest schliessenden Kork befestigt hatte, in die Glocke. Der Kork hatte eine feine Verbindungsröhre für das Innere der Glocke und die atmosphärische Luft. Sobald der Kork eingesetzt, leitete ich einen starken Stickgasstrom aus dem Gasometer unter den Steg der Wanne und so in die Glocke. Nach 10 Minuten nahm ich die Verdrängung der atmosphärischen Luft aus der Glocke als vollendet an und schloss die Verbindungsröhre in dem Augenblicke, wo ich die Gasleitungsröhre unter der Glocke fortzog. Die Glocke war somit zu vier Fünftel mit Stickgas angefüllt. Hierauf leitete ich aus einer Flasche, in der bereits eine lebhaft Chlorentwicklung vor sich ging, reines Chlorgas unter dem Stege durch in die Glocke, dieses drängte die Salzlösung aus dem unteren Theile der Glocke hinaus und letztere war, nachdem ich die Gasleitungsröhre fortnahm, um Compression und somit weiteres Eindringen von Chlor in die Glocke zu verhindern, mit 4 Theilen Stickgas und 1 Theil Chlor gefüllt. Was nun die Wirkung dieser Mischung auf das Herz betrifft, so war der Stickstoff keineswegs im Stande, die zerstörende Wirkung des Chlors zu mildern. Zwei Minuten, nachdem die ersten Antheile Chlor unter die Glocke traten, war das Herz nach einigen heftigen Zuckungen in demselben Grade zerstört, wie bei den Versuchen im reinen Chlor.

Ich wende mich nun zur Beschreibung einer Reihe von

Versuchen mit anderen Gasarten, die auch keinen freien Sauerstoff enthalten. Nach dem Chlor will ich sogleich über zwei ihm verwandte Körper, das Jod und Cyan sprechen.

Das Froschherz im Jodgase.

Auf den Boden eines langen, schmalen Probirgläschens schüttete ich einige Gran Jod, in dem oberen Theile des Gläschens befand sich ein durchbohrtes Korkstückchen, auf dem das Herz ruhte. Als ich dieses Gläschen an seinem unteren Ende erwärmte, stieg das violette Jodgas in die Höhe, berührte das Herz und bewirkte eine heftige Zuckung, sodann gänzliche Zerstörung. Diese heftige und augenblickliche Einwirkung des Jodgases ward offenbar durch die höhere Temperatur, welche dasselbe bedingt, unterstützt.

Das Froschherz im Cyangase.

Diese Gasart entwickelte ich aus Cyanquecksilber in einer kleinen Retorte und leitete sie in den Cylinder. Bei zwei Versuchen arbeitete das Herz 4 Minuten heftig, jedoch nicht so krampfhaft, wie im Chlorgase. Hiernach erfolgten zwar keine Reaktionen auf Reizmittel, und das Herz blieb auch an die Luft gebracht ruhig, doch zeigte es nicht so entschiedene Spuren der gänzlichen Zerstörung, als diese durch Chlor und Jod hervorgerufen worden waren.

Das Froschherz im Schwefelwasserstoffgase.

Das in üblicher Weise aus Schwefeleisen, Wasser und Schwefelsäure bereitete Gas trat aus der Entwicklungsflasche in den Cylinder.

Erster Versuch. Die Diffusion in diesem begann 11 Uhr 26 Min. Sehr bald erfolgten die Schläge schwach und selten, doch dauerten sie bis zur gänzlichen Ruhe in Atrien und Ventrikel fort. Die Ruhe erfolgte um 11 Uhr 36 Min. Galvanischer Strom und Stechen gaben keine Reaktion.

Zweiter Versuch. Die Diffusion im Cylinder begann 11 Uhr 49 Min. Langsame Schläge, die auf keine Reizung durch die Gasart schliessen lassen, gingen der Ruhe vor-

aus; diese erfolgte 12 Uhr 4 Min. Kochsalzlösung gab keine Reaktion.

Dritter Versuch. Die Diffusion begann 12 Uhr 21 Min. Die Ruhe trat ein um 12 Uhr 33 Min. Bei gelindem Brennen erfolgten keine Zuckungen.

Die Thätigkeit im Schwefelwasserstoffgase dauert also 10, 15, 12 Minuten, woraus sie durchschnittlich auf 12 Minuten angenommen werden kann. Die wieder an die Luft gebrachten Herzen ruhten noch 3—5 Minuten, dann aber schlugen sie sämmtlich noch $1\frac{1}{2}$ —2 Stunden fort.

Das Froschherz im Phosphorwasserstoffe.

Um die Entzündung der ersten Antheile des Gases im Cylinder und somit die Gegenwart von Phosphorsäure zu umgehen, wandte ich bei den Versuchen das nicht von selbst entzündliche Gas an. Ich bereitete dasselbe nach der Angabe von Graham-Otto, indem ich Aetzkali in Weingeist löste, Phosphor zusetzte und die Mischung schwach erhitze.

Erster Versuch. Die Diffusion im Cylinder begann 4 Uhr 45 Min. Anfangs erfolgten heftige Kontraktionen, deren Frequenz etwa 15 Minuten zunahm, dann aber sichtlich nachliess, bis um 5 Uhr 10 Min. die vollkommene Ruhe eintrat. Galvanischer Strom und Stich blieben erfolglos.

Zweiter Versuch. Die Diffusion begann 5 Uhr 37 Min. Wie oben, nahm nach etwa 15 Min. die Frequenz ab, die Ruhe erfolgte 6 Uhr 5 Min. Kochsalzlösung gab keine Reaktion.

Das Herz schlug also im Phosphorwasserstoffe 25 und 28 Minuten. An die Luft gebracht blieb das erste wie das zweite Herz vollkommen ohne Bewegung.

Das Froschherz im Kohlenwasserstoffgase. (Oelbildenden Gase.)

Die Bereitung dieser Gasart aus Alkohol und Schwefelsäure erfordert eine grössere Wärme, weshalb das entweichende Gas eine höhere Temperatur besitzt, als die bisherigen Gase, die zu den Versuchen benutzt wurden. Um nun die erhöhte Temperatur des Gases im Cylinder zu vermeiden,

umwickelte ich bei den Versuchen mit dieser wie auch den folgenden Gasarten die gebogene Röhre, welche den Cylinder mit der Entwicklungsflasche verbindet, mit Watte und feuchtete dieselbe dauernd mit Aether an.

Erster Versuch. Die Diffusion im Cylinder begann 3 Uhr 34 Min. Nach heftigen Zuckungen trat Ruhe 3 Uhr 36 Min. ein. Galvanischer Strom, so wie Stechen, gaben keine Reaktion. An der Luft blieb das Herz todt.

Zweiter Versuch. Die Diffusion begann 3 Uhr 43 Min. Vollständige Ruhe erfolgte 3 Uhr 45 Min. Kochsalzlösung blieb erfolglos. Es blieb auch dieses Herz an der Luft ruhig.

Die Thätigkeit währt also in dieser Gasart nur 2 Minuten.

Das Froschherz im Stickstoffoxydgase.

Durch Erhitzen von salpetersaurem Ammoniak bereitete ich mir diese Gasart.

Erster Versuch. Die Diffusion im Cylinder begann 12 Uhr 13 Min. Die Schläge waren anfänglich schnell und heftig, mehrere schienen aufeinander ohne Pause zu folgen, jedoch bereits nach 3 Minuten war der Ventrikel bewegungslos und die vollständige Ruhe erfolgte um 12 Uhr 18 Min. Auf Stechen erfolgte keine Reaktion.

Zweiter Versuch. Die Diffusion begann 12 Uhr 33 Min. Das stürmische Arbeiten dauerte bis 12 Uhr 39 Min. Hierauf blieb Kochsalzlösung ohne Erfolg.

Dritter Versuch. Die Diffusion begann 2 Uhr 3 Min. Die Ruhe trat ein 2 Uhr 8 Min. Galvanischer Strom blieb ohne Reaktion.

Wir sehen also die Herzthätigkeit im Lustgase 5, 6, 5 Min., also durchschnittlich 5 Min. andauern. An die atmosphärische Luft gebracht, zeigte das Herz in jedem Falle Spuren von Kontraktionsvermögen, die jedoch nur wenige Minuten dauerten.

Das Froschherz im Kohlenoxydgase.

Zur Darstellung der Gasart erhitzte ich Oxalsäure und Schwefelsäure. Das entweichende Gemenge von Kohlensäure und Kohlenoxydgas liess ich einen langen Weg durch Actz-

kalilauge machen und dann erst das entweichende Kohlenoxyd in den Cylinder streichen.

Erster Versuch. Die Diffusion begann 1 Uhr 45 Min. Es erfolgten ziemlich reguläre Kontraktionen, die jedoch bald schwächer wurden und dann in das Spiegeln übergingen. Die vollkommene Ruhe erfolgte um 2 Uhr 25 Min. Der galvanische Strom und Stechen wurden erfolglos angewandt.

Zweiter Versuch. Die Diffusion begann 2 Uhr 28 Min. Unter gleichen Erscheinungen, wie beim ersten Versuch erfolgte die Ruhe um 3 Uhr 16 Minuten. Kochsalzlösung blieb erfolglos. An die Luft gebracht, fand nirgends eine Thätigkeit des Herzens statt.

Die Kontraktionen im Kohlenoxydgase dauern also 40, 48 Minuten, durchschnittlich daher 44 Minuten.

Das Froschherz in der schweflichten Säure.

Durch Erhitzen von Kupferspänen und Schwefelsäure bereitete ich die Gasart.

Erster Versuch. Die Diffusion im Cylinder begann 8 Uhr 55 Min. Nach heftigen schnellen Zuckungen trat die Ruhe ein um 8 Uhr 58 Min. Galvanischer Strom, so wie auch Stechen, wurden erfolglos angewandt.

Zweiter Versuch. Die Diffusion begann 9 Uhr 9 Min. Ruhe erfolgte unter denselben Erscheinungen, wie vorher, um 9 Uhr 13 Min. Kochsalzlösung gab keine Reaktion. An der Luft schlug das erste Herz, welches bei der Anwendung der Reizmittel noch fast 10 Minuten im Gase verblieb, gar nicht mehr, das zweite dagegen, das kaum 4 Minuten nach der Ruhe im Gase blieb, zeigte einige Minuten Spuren von Kontraktionsvermögen.

Nachdem ich nun meinen Bericht über die einzelnen Versuche beendet, will ich mit einem kurzen Rückblick auf dieselben das Resultat, welches sie gegeben, feststellen. Es hat sich gezeigt, dass das Herz in allen angewandten Gasarten zu schlagen aufhört, bald früher, bald später, doch in allen früher als in der atmosphärischen Luft. Wir sind somit berechtigt zu sagen, das Herz ruhe in allen diesen Gasen, so

wie es unter der Glocke der Luftpumpe ruht. Ferner hat es sich erwiesen, dass ein solches ruhendes Herz durch keines der üblichen Reizmittel zur Erneuerung und Fortsetzung seiner Thätigkeit gebracht werden kann, so lange es im Gase bleibt. Um die Dauer der Herzthätigkeit besser übersehen zu können, schien es mir passend, folgende kleine Tabelle zu geben.

Das Froschherz schlägt im feuchten	H	72 Min.	+
" " " im	N	68 Min.	+
" " " in	2N + 1 CO ²	67 Min.	+
" " " im trockenen H	47 Min.	0	
" " " im	CO	44 Min.	0
" " " im	PH	27 Min.	0
" " " im	SH	12 Min.	+
" " " im	CO ²	6 Min.	+
" " " im	NO	5 Min.	—
" " " im	NC	4 Min.	0
" " " im	SO ²	3 Min.	—
" " " im	H ² C	2 Min.	0
" " " im	Cl	2 Min.	0
" " " in	4N + 1 Cl	2 Min.	0
Im Jodgase erfolgt die Ruhe augenblicklich.		0	

Das beigefügte + bedeutet, dass das Herz, nach den Versuchen an die Luft gebracht, entschieden weiterschlug, das — bedeutet, dass geringe Spuren von Bewegung wahrgenommen wurden. Bei den übrigen Gasen blieb es vollkommen bewegungslos.

Dies wären die Resultate, welche mir die Versuche mit dem ausgeschnittenen Froschherzen gegeben. Es bleibt mir nun noch übrig, diese mit einigen Ansichten, die man über die Bedeutung des freien Sauerstoffes bei den Herzkontraktionen aufgestellt hat, zusammenzustellen. Man hat allgemein angenommen, die Gegenwart des freien Sauerstoffes in der atmosphärischen Luft ermögliche die Fortsetzung der Kontraktionen des ausgeschnittenen Herzens, wie der Mangel desselben im Vacuum die Ruhe des Herzens zur Folge

habe. Hiemit stehen nun die Resultate der Versuche vollkommen im Einklange. Erstens hat es sich nämlich erwiesen, dass der Stickstoff, der zweite Bestandtheil der Luft, sich äusserst indifferent verhalte und die Herzthätigkeit in ihm erlösche. Ebenso vermag keine der anderen Gasarten, die nicht freien Sauerstoff enthalten, eine dauernde Thätigkeit des Herzens zu erhalten. Die eine zerstört das Herz sehr schnell vollkommen, die andere wirkt zwar auch schnell auf die Ruhe desselben hin, jedoch ohne es ganz zu zerstören, und noch andere endlich scheinen zwar nicht positiv feindlich einzuwirken, können jedoch das Herz nicht in seiner Thätigkeit erhalten. Im reinen Sauerstoffe aber bemerken wir eine übermässig lange Dauer der Kontraktionen.

Angenommen nun, die Gegenwart des freien Sauerstoffes ist die Bedingung für die Fortdauer der Herzthätigkeit, so fragt es sich, weshalb bei seiner Abwesenheit die Ruhe eintritt. Hierüber sind die Ansichten getheilt. Man hat behauptet, bei der Abwesenheit des Sauerstoffes fehle es dem Herzen an Reizung und daher trete die Ruhe ein, andererseits aber ist die Meinung aufgestellt, das Herz absorbire stets bei seiner Thätigkeit Sauerstoff, fehle nun dieser, so müsse natürlich Ruhe erfolgen. Nach den beschriebenen Versuchen kann man wohl die erste Ansicht, welche die Ruhe des Herzens bei Abwesenheit freien Sauerstoffes dem Mangel an Reizung zuschreibt, als irrig bezeichnen, da auch nach der Anwendung erprobter Reizmittel die vollständig ruhenden Herzen im Gase keine Reaktion auf dieselben zeigten. Ein anderer Umstand, der für die Richtigkeit der Ansicht spricht, nach welcher die verhinderte Absorbirung von Sauerstoff und nicht der Mangel einer Reizung die Ruhe bewirkt, ist folgender. Gelangt das ausgeschnittene Herz in ein Medium, welches ihm keinen freien Sauerstoff bietet, so hört dasselbe, wenn die Gasart nämlich ziemlich indifferent ist, nicht augenblicklich auf zu schlagen, sondern die Kontraktionen geben das deutlichste Bild einer hinschwindenden Kraft. Würde die Ruhe aus Mangel an Reizung eintreten, so müsste dieselbe auch in indifferenten Gasen, meiner Ansicht nach, viel plötz-

licher eintreten, als dies der Fall ist. Wenn ich mich nun so eben gegen die Ansicht, dass der Mangel einer Reizung die Ruhe bewirke, ausgesprochen habe, so spreche ich dadurch offenbar noch nicht dem Sauerstoffe da, wo er zugegen ist, eine reizende Einwirkung ab. Es scheint mir sogar nothwendig, nach den Versuchen im reinen Sauerstoffe eine solche anzunehmen. Es dürfte hier vielleicht passend sein, an die Thatsache zu erinnern, dass Muskelfasern im Allgemeinen bei ihrer Kontraktion Sauerstoff absorbiren. Es scheinen die angestellten Versuche sich diesem Gesetze in so fern anzuschliessen, als da, wo kein freier Sauerstoff dargeboten wurde, auch keine anhaltenden Kontraktionen erfolgten. Allein es ist nicht zu vergessen, wir müssen das Froschherz als ein Gemenge innigst verwebter Muskel- und Nervenfasern betrachten. Bis jetzt ist es nun noch nicht mit Sicherheit festgestellt, ob Muskelfasern allein sich in Folge einer Reizung verkürzen oder nicht, man nimmt daher gewöhnlich noch an, dass dieselben durch die Nerven erregt werden müssen. Daher müssen wir glauben, dass sowohl die Unfähigkeit der Nerven wie die der Muskelfasern im Herzen für sich allein schon genügt, die Ruhe desselben zu bewirken. Es zeigen die angestellten Versuche also nur, dass das Herz als ein aus Muskelfasern und Nervenfasern bestehendes Ganze bei seiner Thätigkeit Sauerstoff brauche, ob aber nur die Muskelfasern oder nur die Nervenfasern oder beide denselben erfordern, kann wohl nicht mit Bestimmtheit angegeben werden.

Indem ich daran erinnere, wie das Herz, nachdem es aus den verschiedenen Gasen an die Luft gebracht worden, sich sehr verschieden verhielt, will ich noch einige Bemerkungen über die Einwirkung der verschiedenen Gasarten hinzufügen. Was die Gasarten betrifft, die das Herz so angegriffen hatten, dass es auch an der Luft vollkommen ruhig blieb, so liegt der Grund hievon wohl theils in der Ueberreizung, theils in der starken Verwandtschaft der Gase zu den einzelnen Bestandtheilen der Herzmasse. Meistens bewirkten diese Gasarten eine sehr baldige Ruhe des Herzens. Unter den Gasen aber, welche das Herz nicht zerstören, so dass es

an der Luft entschieden und längere Zeit fortschlägt, finden wir den Stickstoff, das feuchte Wasserstoffgas, das Gemenge von Stickstoff und Kohlensäure, alles indifferente Gasarten, welche wohl nur dadurch, dass sie eben keinen freien Sauerstoff enthalten, die Ruhe des Herzens bewirken. Zwei andere jedoch, Schwefelwasserstoff und Kohlensäure bewirken die Ruhe um so viel schneller, dass eine specifische Einwirkung auf das Herz wohl angenommen werden muss. Diese Erscheinung, dass zwei so schnell wirkende Gase das Herz nicht zerstören, fände vielleicht dann eine Erklärung, wenn wir eine Lähmung der Nervenfasern annähmen, die nur eben so lange währt, als das Herz in der Gasart bleibt.

Ueber Eihüllen und Spermatozoen.

Von

R. REMAK.

Durch die über die Kebersche Hypothese schwebenden Verhandlungen werde ich an eine schon vor mehreren Jahren gemachte und seitdem zum öfteren in meinen Vorträgen über mikroskopische Anatomie demonstrierte Wahrnehmung erinnert; ich meine nämlich das radiäre Ansehen der Zona pellucida des Säugethiereies. Wenn man ein aus einem hervorragenden Eierstocks-Follikel eines Kaninchens genommenes Ei vorsichtig von den Zellen des Discus proligerus befreit, so bemerkt man bei 250facher Vergrößerung in der Zona feine dichte gradlinige Streifen, welche sämmtlich im Sinne von Radien der Kugel, ohne Unterbrechung von der Oberfläche bis zur Innenfläche verlaufen. Bei der Zartheit des Gegenstandes lässt sich nicht bestimmen, ob die Streifen durch Kanäle oder Stäbe bedingt werden, oder durch den optischen Ausdruck der Grenzen von Cylindern. Dass die Streifen einer Abwechselung von Kanälen und Cylindern ihr Entstehen verdanken, wird mir durch die Vergleichung der derben Eihaut der Fische wahrscheinlich. Bei einem Laich, der angeblich vom Gründling (*Gobio fluviatilis*) herrühren soll, finde ich nämlich die Eihaut von einem so zierlichen Ansehen, dass ich kaum glauben kann, dasselbe zuerst wahrgenommen zu haben. Es zeigt nämlich die Oberfläche ein feines facettirtes Ansehen: jede Facette misst etwa $\frac{1}{1000}$ L. und auf je 5×5 bis 6×6 Facetten kommt eine Oeffnung von nahezu gleichem Umfang. Die Betrachtung der gefalteten Eihaut lehrt, dass die Facetten dünnen Cylindern angehören, welche radiär gestellt die etwa $\frac{1}{80}$ L. dicke Eihaut bilden. Ebenso führen die Oeffnungen in Kanäle, welche die Dicke der Eihaut durchsetzen.

Die Kanäle der Eihaut der Fische sind kaum fein genug, um ein Spermatozoon durchzulassen, noch viel weniger die des Säugethiereies, falls die Streifen der Zona die gleiche Bedeutung haben. Dass sie einen Durchgang von Flüssigkeit ermöglichen, ist von selbst klar. Allein auch für die Möglichkeit des Durchtritts geformter Bestandtheile des Sperma scheint sich eine neue Aussicht zu eröffnen.

Die Spermatozoen der Salamander und Tritonen besitzen bekanntlich an ihrem Schwanzende eine undulirende Membran (vergl. Czermak in Siebolds Zeitschr. 1850. S. 350). Eine ähnliche Membran beobachtete Siebold bei *Bombinator igneus* (a. a. O. S. 357). Als ich in diesem Frühling die Entwicklung der Saamenfäden im Hoden von *Rana temporaria* verfolgte, erkannte ich auch bei diesen Spermatozoen ein Analogon jener Membran. In je einer mit grossem Nucleus versehenen Saamenzelle lag ein Bündel von Saamenfäden, etwa wie ein Muskelcylinder in seiner Scheide. Der Nucleus hat keinen Theil an der Bildung der Saamenfäden; sie umgeben ihn mit ihren pfriemenförmigen Vorderenden, ohne mit ihm verwachsen zu sein, während ihre Schwanzenden an dem entgegengesetzten Ende der Zelle in einer hellen Substanz zusammenlaufen. Sobald die Bündel die Zellen verlassen, zeigt jeder Faden an seinem Schwanzende ein kleines, kaum $\frac{1}{500}$ L. grosses rundes Stückchen jener hellen Substanz. Mittelst dieser Kügelchen haften die Saamenfäden leicht an einander und dann sind die ersteren ohne Bewegung. Bleiben sie aber isolirt, so zeigt das helle Schwanzkügelchen eine sehr lebhafte Bewegung und Formveränderung, wie eine *Amoeba*, zuweilen mit derselben Regelmässigkeit wie die undulirende Membran der Spermatozoen der Salamander. Was mich am meisten überraschte, war der Umstand, dass das Kügelchen sehr häufig sich vom Saamenfaden trennte und alsdann im freien Zustande seine lebhaften Bewegungen im Wasser so lange fortsetzte, dass eine Viertelstunde nicht ausreichte, das Ende abzuwarten. Solche Sarkode-ähnliche Körper mögen vielleicht im Stande sein, selbst durch die feinsten Kanäle hindurchzudringen. — Ein Analogon dieser be-

weglichen Körper kommt offenbar auch im Saamen der Säugethiere vor. Ich meine nämlich die hellen Kügelchen, welche sich von den Saamenfäden umwickelt zeigen oder an ihrem Schwanzende haften. Solche Kügelchen finden sich zu mehreren in einer Saamenzelle des Hodens, und Köl liker will sie als Kerne deuten. Ich habe mich aber überzeugt, dass neben ihnen der Nucleus sich findet, und ich habe niemals in ihnen einen Nucleolus gesehen. Doch konnte ich bisher in dem Sperma des Kaninchens keine undulirenden Bewegungen jener Kügelchen wahrnehmen.

Anmerkung des Verfassers.

Herrn Müllers Mittheilung „über die zahlreichen Porenkanäle in der Eikapsel der Fische“ aus dem Märzhefte des Monatsberichts der Akademie erhielt ich erst nach Absendung meines Aufsatzes. — In Betreff der Eikapsel bleibt zu prüfen, wie sich die von Herrn Müller beschriebenen grossen Facetten von $\frac{1}{120}$ bis $\frac{1}{80}$ L., in deren Mitte sich das Kanälchen findet, zu den feinen Facetten von $\frac{1}{1000}$ L. verhalten, welche bei den von mir untersuchten Eiern mit den Kanälchen abwechseln und von Vogt bei den Salmonen zugleich mit den grossen gesehen wurden. Nach dreimonatlicher Aufbewahrung in einer Mischung von doppeltchromsaurem und doppelt-schwefelsaurem Kali finde ich die Eikapsel von geschichtetem dünnblättrigem Bau. An der Aussen- und an der Innenfläche lässt sich ein Blatt von kaum $\frac{1}{800}$ L. Dicke ablösen, das dieselbe feine Facettirung wie die frische Kapsel zeigt und stachel förmige, anscheinend hohle Fortsätze in die letztere sendet, welche den Kanälchen der letzteren entsprechen und in dieselben hineinpassen. Nunmehr zeigt sich auch, dass die Kanälchen ansehnlich breiter sind als die feinen Facetten. Im Uebrigen sieht man den blättrigen Bau der etwa $\frac{1}{80}$ L. dicken Kapsel auf Rändern abgerissener Stücke als treppenförmige Anordnung: man kann bis 20 Blätter zählen, was für jedes Blatt im Durchschnitt eine Dicke von $\frac{1}{1600}$ L. ergibt. Selbst diese dünnen Blätter lösen sich zuweilen ab. Die Säulchen,

welche gleich den Kanälchen die Dicke der Kapsel durchsetzen, entstehen, wie sich jetzt ergibt, durch Uebereinanderlagerung der den zahlreichen Blättern angehörenden feinen Facetten. Bei einer Zurückführung auf Zellen dürften die letzteren zunächst in Betracht kommen. — Die Uebereinstimmung der Zona des Säugethiereies mit der Eikapsel der Fische habe ich selbst in Frage gestellt. Ueber die Frage, ob die an der Dotterhaut des Eierstockseies der Fische von Herrn Müller gemachten Wahrnehmungen auf die Zona des Säugethiereies Anwendung finden, wird eine neue Untersuchung nöthig sein. Bei dem Eierstocksei von *Cyprinus auratus* beschreibt Meckel (Siebold's und Kölliker's Zeitschrift 1851, Bd. III, S. 421. Taf. XV, Fig. 1. B.) eine „Zona pelucida, die durch Essigsäure gerinnt und dann strahlig zu zerdrücken ist.“ Diese Zona besteht, wie ich nach Zusatz von verdünnter Säure 0,8% sehe, bei jungen Barschen jetzt (Ende Juni) aus lauter radial gestellten Körnchen von etwa $\frac{1}{3000}$ L., was an die feinen Facetten der Kapsel erinnert. — Gegen die Durchgängigkeit sämmtlicher Eihüllen für unverletzte Saamenfäden müssen, wie es scheint, nach den Beobachtungen von Meissner (Henle's und Pfeuf. Zeitschr. Bd. IV, Heft 3, S. 404-406) und Bischoff (Bestätigung u. s. w. Giessen 1854) alle Bedenken aufgegeben werden. Lebhaftes Betheiligung des Schwanzendes der Saamenfäden des Frosches beim Durchdringen der Eihüllen ward von Bischoff (a. a. O. S. 7) ausdrücklich hervorgehoben. Beim Froscheie zeigt der obere dunkle Theil der von mir nunmehr dargestellten Eizellenmembran vor der Furchung und während der ersten Furchungsstufen eine Anzahl dunkler schon von Prevost und Dumas (Annales d. sc. nat. T. II. 1824, p. 113) erwähnter Punkte, welche wie Löcher aussehen. Prevost und Dumas bezeichnen einen durch Grösse sich auszeichnenden dunklen Punkt am oberen Pol als Eingang in einen Kanal, welcher den Saamen in das Innere führen soll. Auch Baer spricht (Entw. II, S. 283) von einer Lücke in der Keimschicht, durch welche man den Dotter hindurchsieht und die nach dem Austritt des Eies aus dem Eihälter bald schwindet.

Anmerkung des Herausgebers.

Die von Herrn Remak beobachtete radiale Streifung im Profil der Zona pellucida des Säugethiereies scheint durch das Verhalten der Dotterhaut des Fischeies ihre Aufklärung zu erhalten. Aeusserst feine, dichtstehende radiale Streifen zeigt auch die Dotterhaut des Barsches, wenn sie an der Dotterkugel des aus dem Eierstock entnommenen Eies im Profil gesehen wird. Sie entstehen hier durch die dichtstehenden zapfenförmigen Ausläufer der Dotterhaut, welche von mir beschrieben sind. Dass die geraden Linien die ganze Dicke der Dotterhaut zu durchsetzen scheinen, ist beim Barsch der optische Ausdruck der Summierung und theilweisen Deckung der Bilder jener Zapfen im Profil der Dotterhaut, so zwar, dass die Bilder der nächst übereinander liegenden Zapfen auf eine Linie kommen, wodurch die Streifen sehr viel länger erscheinen als die Zapfen selbst lang sind. Bei der Profilansicht der Dotterhaut auf der Dotterkugel lassen sich die Zapfen selbst nicht einzeln erkennen und unterscheiden, man erblickt nur den gemeinsamen Ausdruck continuirlicher geradliniger Streifen scheinbar von der äussern bis zur innern Fläche der Dotterhaut. Sobald aber die Dotterhaut abgelöst und für sich allein untersucht wird, überzeugt man sich beim Barsche und andern Fischen, dass die Zapfen Ausläufer der äussern Oberfläche der Dotterhaut sind. Die radienförmigen Linien im Profil der Dotterhaut erinnern an dieselben Linien in der Eihülle der Holothuriern, auf welche ich bei Beschreibung des Holothurieneies aufmerksam gemacht habe, wo sie indessen durch grössere Distanzen als am Fischei getrennt sind. Auch die Eischale mancher *Taenia* zeigt auf dem Profil radiale Streifen, sie entstehen dort optisch durch die Granulationen der Oberfläche, von welchen Dujardin bei *Taenia leptocephala* eine Abbildung gegeben hat. Dujardin hist. nat. des helminthes pl. 12, G. 2.

Entgegnung auf Herrn Harless's: „über die Chromatophoren des Frosches“.

Von

Dr. v. WITTICH.

Ich hatte bereits meine Abhandlung über die grüne Farbe der Froschhaut diesem Archiv eingeschickt, als ich Virchow's Notiz über die Chromatophoren (Virchow's Archiv Bd. VI, S. 266) zu Augen bekam, und aus ihr erfuhr, dass Harless bereits in den Münchener gelehrten Anzeigen (1853, No. 35) eine vorläufige Mittheilung über das Zustandekommen jener Farbenerscheinungen bei *Hyla arborea* gemacht. Da mir letztere selbst nie zu Gesichte kamen, war ich leider verhindert ebensowenig auf sie, wie auf Virchow's Angaben Rücksicht zu nehmen. Seitdem hat Harless in v. Siebold's und Kölliker's Zeitschrift (Bd. V, Heft 4) seine Ansicht genauer auseinandergesetzt, und zwar bietet sie gerade in den Hauptsachen so bedeutende Differenzpunkte mit der meinen, dass ich mich genöthigt sehe, letztere, wenn sie auch von Harless nicht direkt angegriffen ist, zu vertheidigen.

Was zunächst das Zustandekommen der grünen Farbe betrifft, so hält sie Harless, wenn ich ihn recht verstehe, nur für eine Interferenzerscheinung der braunen Pigmentzellen. Das gelbe Pigment zwischen Epidermis und den letzteren sah Harless fast ganz so, wie ich es bereits beschrieb, es lag daher wohl ganz auf der Hand, die beiden übereinanderliegenden Farbschichten sich in ganz derselben Art wirksam zu denken, wie es Brücke an den grünen Schuppen unsrer Eidechse beschrieb. Ja, das Zustandekommen von Grün ist gradezu unter den hier waltenden Verhältnissen nothwendig;

es wird ferner nothwendig sein, dass dieses Grün alle Farbensnuancen zwischen Gelb und Dunkelolivengrün durchmachen muss, je mehr oder weniger von jenem dunkeln Pigment bis an die Oberfläche tritt, je mächtiger die trübe Schicht über demselben, und wir haben somit eine Deutung des ganzen Vorganges beim Farbenwechsel ohne jene Verhältnisse, die Harless künstlich mit dem auf die isolirte Zelle wirkenden Compressorium hervorruft, als auch im lebenden Körper wirksam anzunehmen.

Andrerseits ist es wohl denkbar, dass eine das Licht interferirende Schicht ein schillerndes Grün erzeugt, welches uns dann unter verändertem Winkel die übrigen Farben desselben Ringsystems zeigen müsste; die Farbe unsrer Frösche aber ist durchaus ein nicht schillerndes, eher mattes Grün; die Schillerfarben der von mir beschriebenen Interferenzzellen sehen wir in den grünen Hautpartien normal und mit bewaffnetem und nicht mit blossem Auge.

Die Erfahrung, dass wir unsre grünen Frösche in den Museen nach längerem Verweilen in Spiritus lavendelgrau, graublau, ja oft schön blau wiederfinden, obwohl wir sie grün einsetzten, brachte mich darauf, dass das gelbe Pigment wohl ein so gefärbtes Fett wäre. Ich behandelte demnach die grüne Rückenhaut eines frischgetödteten Laubfrosches mit Alkohol; derselbe färbte sich sehr schnell intensiv gelb und hinterliess nach der Verdunstung feine Tröpfchen gelben Fettes. Die Haut selbst war in demselben Grade graublau geworden und zwar trat das Blau in ihr noch lichter hervor, als ich den ihr noch anhängenden Alkohol mit Wasser ausgewaschen und sie in letzterem einige Zeit liegen und quellen liess. Bedeckte ich die jetzt blaue Haut mit einem Stückchen gelbgefärbten Seidenpapiers, dessen Durchsichtigkeit noch durch Anfeuchten vermehrt war, so erschienen die entsprechenden Stellen auch gleich wieder grasgrün. Isolirt man, nachdem das gelbe Fett aus der Haut entfernt ist, jene Zellenschicht, der dasselbe ursprünglich zukam, so erscheinen die einzelnen Zellchen undurchsichtig, bei auffallendem Licht weiss, und jene von mir beschriebenen Interferenzzellen mit

krystallinischem Inhalt sind durch den Alkohol nicht verändert und zeigen dieselben Interferenzfarben. Lässt man sehr verdünnte Kalilösung und verdünnte Essigsäure langsam auf den durch Alkohol geronnenen proteinigen Inhalt der früher gelben Zellen einwirken, so wird derselbe wieder durchsichtig, klar und farblos. Nimmt man concentrirte Lösungen, so wird dieselbe vollkommen zerstört, und ihr flüssiger Inhalt entleert sich. Ebenso werden auch die Krystallflitterchen jener Interferenzzellen durch Säuren sowohl wie Alkalien gelöst, ein Vorgang, den man am besten bei auffallendem Licht verfolgt, da die einzelnen Flitterchen ziemlich durchsichtig, bei durchfallendem Lichte isolirt fast ganz verschwinden. Harless hat diese Zellen, die, wie ich mich überzeugt habe, oft auch unter den gelben in der grünen Haut zu liegen kommen und ihr den mit bewaffnetem Auge deutlichen Metallschimmer verleihen, ganz übersehen. Sie finden sich in der Haut aller unsrer Frösche, auch der von *Rana temporaria*. Sie finden sich ferner, wie ich bereits früher angab, in der Iris derselben, und verursachen ihr metallisches Glänzen, und hier vor Allem kann man sich wegen ihrer Grösse von ihrem krystallinischen Inhalt überzeugen. Sie finden sich ferner in ihrer mehr unregelmässig ausgezogenen, nicht polygonalen, Form, wie ich sie in den weissen Hautpartien von *Hyla* beschrieb, und denen sie, wie wir sahen, jenen schönen Perlmutterglanz verliehen, auch in dem parietalen Blatt des Peritoneums, sowie in dem parietalen Perikardium vieler Frösche neben bald gelb bald dunkel gefärbten Sternzellen, und werden von denselben Lichterscheinungen, wie in der Haut, begleitet. Wie ich schon früher angab, scheinen diese Interferenzzellen in einem gewissen genetischen Zusammenhange mit den gelben Fettzellen zu stehen; nicht allein, dass wir unter den Erscheinungen einer Art Atrophie die gelben Zellen fast ganz verschwinden sehen und an ihrer Stelle dann die sehr geschrumpften Interferenzzellen finden, bekommt man auch sehr oft unter ganz normalen Verhältnissen gelbgefüllte Zellen zur Beobachtung, die noch nebenher krystallinische Flitterchen enthalten und es

diesen verdanken, dass sie bei durchfallendem Lichte theilweis undurchsichtig, bei auffallendem theils gelb, theils auf weissem Grunde schillernd erscheinen. Wie schon oben angegeben, werden die Interferenzzellen durch Alkohol und insofern angegriffen, als ihr flüssiger Inhalt gerinnt, die Flitterchen lassen sich nach wie vor in ihnen nachweisen, und behandelt man mit Alkohol ausgezogene Haut mit sehr schwacher Ammoniaklösung, so wird jener wieder klar und durchsichtig und die blaugraue Haut zeigt dann, besonders unter der Loupe, dieselben Interferenzerscheinungen wie vorher. Es ist mir sehr wahrscheinlich, dass es diese Zellen mit krystallinischem Inhalt sind, denen die dunkeln Pigmentzellen jenen Anflug von Blau, ähnlich dem Pflaumenreif, verdanken, den Harless an ihnen beobachtete; mir ist es nie gelungen, weder bei auffallendem noch bei durchfallendem Licht, auch nur eine Andeutung von Blau an den vollkommen freien dunkeln Zellen zu beobachten. Ebensowenig aber habe ich auch an letzteren, wenn sie eben ganz isolirt waren, bei noch so vorsichtigem und anhaltendem Druck irgend welche Interferenzfarben bemerken können. Wohl aber nehmen die mehr in der Tiefe unter der gelben Schicht gelegenen Interferenzzellen auch in den grünen Hautpartien jene unregelmässig sternförmige Form an und können sehr wohl zu der Ansicht verleiten, als ob jene Farbenerscheinungen von den unter ihnen liegenden an Gestalt ihnen ähnlichen Pigmentzellen herrührten. Je nachdem man die Zellen mehr oder weniger komprimirt, die einzelnen Krystallchen mehr oder weniger auseinanderpresst, dieselben auch wohl zwingt, dem Licht eine andre Fläche, oder dieselbe unter verändertem Winkel, zu bieten, desto mehr werden sich auch die durch sie erzeugten Interferenzerscheinungen verändern. Rührt nun die grüne Farbe der Froschhaut nicht von jenen Interferenzzellen her, sondern verbinden sich die Schillerfarben der letzteren nur mit dem auf andre Weise erzeugten eintönigen Grün, um ihm einen leichten Metallschimmer zu verleihen, so ist auch die Erscheinung des Heller- oder Dunklerwerdens der Laubfrösche nicht wohl auf Bewegungserscheinungen in jenen

Zellen mit krystallinischem Inhalt, sondern in den dunkeln Zellen zurückzuführen.

Das vollkommene Wechseln der Farbe, das mit jenen Vorgängen durchaus nicht zusammenzustellen ist, auch nie so schnell vorübergeht, erfolgt, wie ich bereits mehrfach sagte, bei fast vollständigem Schwinden des gelben Fettes. Die Farbe ist dann um so schmutziger graubraun, je weiter jene Interferenzzellen von einander rücken, je mehr dunkles Pigment zwischen ihnen dicht unter der Epidermis zu liegen kommt. Wir sehen dann auf eine dunkel und hell gefleckte Fläche, deren einzelne Fleckchen ihrer enormen Kleinheit halber nicht mehr als distinkte Bilder zu unserm Bewusstsein kommen, wir glauben daher eine mehr oder weniger graubraune Fläche mit leicht bronzenem Schimmer zu sehen. Frösche in dieser Farbe werden weder unter dem Einfluss des Lichts, noch der Elektrizität, noch auch mechanisch oder chemisch wirkender Reize grün, sondern nur etwas heller grau. Erst sehr allmählig und, wie bereits gesagt, unter Steigerung der ganzen nutritiven Thätigkeit, geht das Grau durch blassgrüngrau in das den Thieren eigenthümliche Grün über.

Ebenso zeigen die hellen Hautpartien der Frösche, die durch jene Interferenzzellen wohl schillerfarbig, aber nie einfarbig grün werden, keinerlei Farbenveränderung auf Reize aller Art, da ihnen eben jene dunkeln Zellen nur äusserst sparsam zukommen.

Soviel über *Hyla arborea*. Ich benutze die Gelegenheit, um einzelnes meinen früheren Angaben nachzutragen. Bekanntlich zeigt unser Grasfrosch die grösste Mannigfaltigkeit in der Zeichnung, die allerdings in jedem Thiere bleibend ist, aber zu verschiedenen Zeiten in ein und demselben Thiere sehr verschieden scharf hervortritt. Alle diese Zeichnungen auf der Rückseite lassen sich darauf zurückführen, dass auf hellerem Grunde dunklere Flecken, Streifen oder Leisten hervortreten, und zwar ist der Grundton entweder vorwiegend roth oder rostbraun oder olivengrün. Im Ganzen sind alle diese Erscheinungen auf dieselben Vorgänge zurückzuführen, wie wir sie bei *Hyla* kennen gelernt haben; auch hier wird

das Heller- oder Dunklerwerden des Grundes als eine Thätigkeitsäusserung der in den tieferen Schichten gelegenen dunkleren Pigmentzellen angesehen werden. Selbst die anatomische Anordnung verschiedener Pigmentlagen über- und nebeneinander ist im Wesentlichen ganz dieselbe. Auch hier haben wir unter der mehrschichtigen Epidermis eine verschiedenen mächtige und gleichmässige Schicht gelbgefüllter Zellen, zwischen und unter ihnen bald polygonale, bald spindelförmige, bald sternförmige Interferenzzellen und unter diesen eine dichte Lage dunkler Pigmentzellen. In den stets dunkel gezeichneten Flecken oder Streifen reicht die letztere bis dicht unter die Epidermis, während jene Mittelschicht ganz fehlt.

Bei den Fröschen nun, deren Grundton ein mehr oder weniger reines Olivengrün ist, sind selbst die tiefer gelegenen Epidermiszellen mit feinkörnigem dunklem Pigment, wenn auch nicht vollständig, gefüllt. Es tritt also hier der Fall ein, den Brücke an den Chamaeleonen als vorübergehend beobachtete, das dunkle Pigment kommt vor dem helleren gelben bleibend zu liegen, dasselbe verhindert daher das Zustandekommen eines reinen Grüns. Dagegen sehen wir an den Seitentheilen des Bauchs und der Schenkel die dunklere Rückenfarbe durch ein reines Grün und Gelb allmähig nach dem Bauche zu in Weiss übergehen. Hier sind vor allen Dingen die Epidermiszellen frei von Pigment, und je dichter die dunkle Schicht unter der mittleren gelben, desto mehr Blau tritt durch letztere, desto reiner und dunkler ist das so bewirkte Grün.

Bei den Grasfröschen mit rostbrauner Grundfarbe findet sich zwischen dem dunkelbraunen ein sehr schön zinnoberrothes Pigment gleichfalls in sogenannten gesterntten Zellen. Dieselben finden sich auch zerstreut in der weissen Bauchhaut, und geben ihr, wo sie vorhanden, ein fein rothgesprenkeltes Ansehn. Je mächtiger dieselben in ihrem Auftreten, desto reiner rothbraun die Farbe des Rückens. Auch sie erscheinen uns bald heller bald dunkler, je mehr sich das dunkle Pigment dazwischen und darunter in der Fläche ausbreitet, oder sich in dem Körper ihrer Zellen zusammenballt.

Wir sehen also dieses eigenthümliche Verhalten der dunkeln Pigmentzellen bei allen unsern Fröschen; es wird daher die Sache weiterer Beobachtung sein, ob es nicht eine Eigenschaft ist, die allen derartigen Zellen zukommt, gleichviel, wo wir ihnen in der Thierwelt begegnen.

Eine andre Frage ist es, ob wir eigentlich von einer Contractilität der Pigmentzellen sprechen können. Würde eine solche nicht nothwendig eine Inhaltsveränderung der Zellenmembran involviren? eine solche wird aber von allen bisherigen Beobachtern bestritten; es ist nur eine bald centripetale bald centrifugale Bewegung des flüssigen Inhalts, die uns durch die Mitbewegung seiner Pigmentmolecüle deutlich wird. Allein von dem Bewegungsmodus der glatten Muskeln, von dem Verhalten der einzelnen Faserzellen hiebei in allen ihren Theilen wissen wir vorläufig noch so gut wie garnichts, während die queergestreiften Muskelbündel wohl nur eine sehr geringe und passive Betheiligung des der Zellenmembran entsprechenden Sarcolemmas bei der Bewegung zeigen. Auch in ihnen ist es nur der Inhalt des Cylinders, der sich in molecularer Bewegung befindet, während die nur sehr wenig nachgiebige Hülle nur passiv jenen Bewegungen folgt. Das Verhältniss ist jenen Bewegungserscheinungen in den Pigmentzellen daher nicht so unähnlich, als es auf den ersten Blick erscheint, und wenn wir die Betheiligung der Zellenmembran nicht wahrnehmen, so geschieht das möglicherweise wohl nur, weil sie uns bei der Kleinheit der Objecte nicht mehr erkennbar, auch bei der Zartheit der Contour der Zellenausläufer, bei der schwachen Abgränzung derselben gegen die Umgebung selbst Gestaltveränderungen, deren Wahrnehmung noch im Bereich der Möglichkeit für uns läge, unsern Blicken entgehen dürften. Es liegt daher in der Bewegungsfähigkeit der gesternten Pigmentzellen durchaus nichts unsern bisherigen Vorstellungen so Fremdes, dass wir noch einen besondern Bewegungsapparat, noch an die Ausläufer sich ansetzende Muskeln zu Hülfe zu nehmen gezwungen wären, um uns jene zu deuten. Auch sie müssten, wenn sie mechanisch auf die Zellen durch Zerren oder Ziehen wirkten, doch eine Gestalt-

veränderung der Zelle bewirken, die aus denselben Gründen aber unserer Beobachtung entgehen könnte. An der glatten Muskelfaserzelle haben wir bereits ein Beispiel contractiler Zellen, und es ist sehr die Frage, ob das Auftreten des Pigments in unsern Zellen nicht gewissermassen etwas Zufälliges ist; sehen wir doch auch die Zellen des Bindegewebes sich zuweilen mit Pigment füllen, und dann vollkommen jenen unregelmässig ausgezogenen Pigmentzellen entsprechen. Die geeignetste Stelle, sich von letzterem zu überzeugen, ist die Uebergangsstelle der Sclerotica und Cornea, selbst im menschlichen Auge, mehr noch in dem der meisten Säugethiere und Vögel. Man findet hier theils spindelförmige, theils sternförmige Bindegewebszellen, die bald nur theilweise, bald vollkommen mit dunklem Pigmente gefüllt sind; oft sieht man in den sonst durchaus hellen Zellen perlschnurartig einzelne Pigmentmolekülchen aneinandergereiht. Weitere Untersuchungen werden auch hier nachweisen müssen, ob wir die mit Pigmentmolekülchen erfüllten Zellen nicht eben nur auf diese beiden Formen, contractile und dem Bindegewebe zugehörnde, zurückzuführen haben.

Ueber den Metallglanz der Fische.

Von

Dr. v. WITTICH.

Von den Interferenzzellen in der Froschhaut habe ich früher gesagt, dass sie mit feinen Krystallchen erfüllt sind, deren scharfe Seiten und Kanten man bei denen aus der Iris gewonnenen mit sehr starker Vergrösserung gar wohl zu erkennen vermag. Ihre optische Wirkung in Masse, sowie ihr chemisches Verhalten erinnert gar sehr an die von Ehrenberg*) bereits beschriebenen Krystalle, denen die Iris, Sclerotica, Choroidea, die Schuppen, die eigentliche Lederhaut, und das Peritoneum der Fische ihren Metallglanz verdanken. Dieselben sind in verschiedenen Thieren und an verschiedenen Stellen ein und desselben Thieres sehr verschieden grosse, meist deutlich sechseckige Plättchen, die, falls ihr Längendurchmesser den Breitendurchmesser sehr übertrifft, als grössere oder kleinere Spiesse erscheinen. Am breitesten sind die auf der Rückseite der Schuppe sich findenden. Doch auch bei ihnen übertrifft der grössere Durchmesser den kleineren wohl um das Doppelte. Ihr Dickendurchmesser ist unmessbar klein. Als Krystalle eines irregulären Systems zeigen sie Eigenschaften doppeltbrechender Körper: sie depolarisiren polarisirtes Licht. Unter dem Mikroskop zeigen sie isolirt und in Massen äusserst lebhafte Interferenzfarben. Beobachtet man sie in ihrer natürlichen Lage und zusammen-
gelagert, so wirken sie selbst, sowie die zwischen den einzelnen sich befindende Bindemasse als dünne Plättchen. Dass

*) Ehrenberg: über normale Krystallbildung im lebenden Thierkörper. Poggendorffs Annal. 1833, p. 465 ff.

letztere wirklich dabei betheiligt, sieht man aus der allmählichen Veränderung der Farben bei durchfallendem Licht auf Zusatz von Wasser, das zwischen die einzelnen Krystallchen eindringt, sie mehr und mehr von einander entfernt, und so die Wirkung der Zwischenschicht aufhebt. In so lockerem Zusammenhange übrigens diese Krystalle mit den Nachbargeweben zu stehen scheinen, so liegen sie doch augenscheinlich so zu einander gruppiert, dass ich nicht anstehe, sie als ursprünglich in einer Zelle entstanden anzunehmen. Am leichtesten überzeugt man sich von ihrer eigenthümlichen Gruppierung an denen auf der Rückseite der Schuppen. Sie sind isolirt vollkommen durchsichtig, und zeigen bei durchfallendem Licht eben nur sehr schwach die Farben dünner Plättchen. Von ihrer Durchsichtigkeit rührt es her, dass, wenn man senkrecht auf sie blickt, sie weniger Licht reflektiren, den Schuppen auch nicht jenen Metallglanz verleihen, den sie uns zeigen, wenn wir sie unter einem spitzen Winkel ansehen. Der verschiedene Farbenton, den wir bei verschiedenen Thieren dem Metallglanz beigemischt finden, rührt nicht von einer verschiedenen Gestaltung oder Färbung jener Krystalle, sondern von einem in rundlichen oder unregelmässigen Zellen abgelagerten, farbigen Fett her, das bald neben, bald über jenen zu liegen kommt. An den Schuppen liegen diese Farbzellen auf der Vorderseite unter der Epidermis, also über jenen; sie sind bei den goldglänzenden Goldkarpfen orange oder roth, bei dem während der Laichzeit kupfernen *Gasterosteus aculeatus* roth, bei dem messingartigglänzenden *Cyprinus Carassius* hellgelb, bei andern, die mehr einen grauen Bleiglanz zeigen, schwarz. Die Schuppen aller dieser verschiedenen glänzenden Fische erscheinen uns einfach silbern, wenn wir sie von der Rückseite her betrachten, die Krystallschicht reflektirt in diesem Falle alles auf sie fallende Licht, verdeckt das unter ihr liegende Pigment vollständig. Das farbige Fett lässt sich durch Alkohol und Aether aus den Schuppen vollständig entfernen, sie verlieren dann den ihnen zukommenden Farbenton, behalten aber ihren Glanz.

Was nun das chemische Verhalten dieser Krystalle betrifft, dessen Aehnlichkeit mit dem jener Interferenzfitterchen in der Haut der Amphibien ich vorhin hervorhob, so differiren die von mir gewonnenen Resultate bedeutend von den von früheren Beobachtern*) gefundenen, ein Umstand, der zum Theil wohl dadurch erklärt wird, dass ich mit grösseren Mengen meine Versuche anstellte, als es bisher geschehen. Ich werde mich daher nicht weiter auf eine Zusammenstellung aller bisher gemachten Angaben einlassen, sondern einfach meine Beobachtungen referiren.

Unter dem Mikroskop überzeugt man sich leicht, dass Wasser, Alkohol und Aether die Krystalle nach kurzer Einwirkung nicht weiter alterirt, dass dieselben aber sowohl durch anorganische Säuren als durch Alkalien gelöst werden, dass ferner länger auf sie wirkendes Wasser gewisse Erscheinungen hervorruft, die auf eine allmälige Zersetzung deuten. Um sie in grösseren Mengen zu gewinnen, verfuhr ich in folgender Art. Die Schuppen mehrerer sorgfältig abgewaschener Fische wurden mit destillirtem Wasser so lange vorsichtig abgespült, bis dasselbe ziemlich klar über denselben blieb. Die abfiltrirten Schuppen wurden alsdann so lange mit Alkohol in einer Reibschale gerieben, oder in einer Flasche geschüttelt, bis die Schuppen sämmtlich ziemlich frei und der Alkohol bleigrau geworden. Der letztere wurde darauf durch ein feines Leinentuch gegossen, durch dessen Löcher wohl die Krystalle, nicht aber die im Alkohol geronnenen schleimigen Massen gehen. Der abfliessende Alkohol erscheint nun bei durchfallendem Lichte undurchsichtig grau, bei auffallendem dagegen und bei leichter Bewegung des Glases glitzern die einzelnen Krystallchen hin und her und geben dem Ganzen ein asbestartiges Ansehen. Nach längerem Stehen sanken sie sämmtlich zu Boden, behalten aber durchaus

*) Heinr. Rose in dem bereits erwähnten Aufsatz von Ehrenberg (Poggendorffs Annal.). — Schnitzlein in dem pharmaceut. Centralblatt 1837, p. 398. — Brücke in seinem Aufsatz über das Tapetum der Thiere (Müllers Archiv 1847).

ihre Form. Der Alkohol wurde abfiltrirt, der Rückstand noch mehrmals mit Alkohol ausgewaschen, und dann in Wasser suspendirt, das dann ganz das asbestartige Ansehen, wie vorher der Alkohol, gewann. Schon nach einigem Stehen bekam die Flüssigkeit einen thranigen Geruch, und nach 24 Stunden (in gewöhnlicher Temperatur) waren die Krystalle vollständig zersetzt, die Flüssigkeit war flockig, trübe, roch stark nach Thran, zeigte aber beim Umschütteln nicht mehr jenes glitzernde Ansehen. Kochte man die frisch in Wasser suspendirten Krystalle, so wurden sie ganz in derselben Art zersetzt. Auch in Alkohol gekocht verloren sie ihre Krystallform, derselbe wurde flockig, gelb durchscheinend, und hatte auch einen leicht thranigen Geruch. Der Rückstand auf dem Filtrum enthält, wie man sich mit Hilfe des Mikroskops leicht überzeugt, ausser den Krystallen noch Epidermiszellen und andre fein vertheilte Gewebsmassen; letztere werden auf Zusatz von concentrirter Salpetersäure noch deutlicher, während jene sich schnell lösen. In gleicher Weise lösen sie sich in allen anorganischen Säuren, selbst in sehr verdünntem Zustande, sowie in Alkalien. Die hiedurch gewonnenen und klar abfiltrirten Lösungen trüben sich durch einen feinflockigen Niederschlag, wenn man sie genau neutralisirt, und lösen sich wieder im Ueberschuss; nie aber wollte es, wie Brücke es angiebt, gelingen, auf diese Weise die gelösten Krystalle als solche wieder auszuschcheiden. Aus ihren sauren Lösungen werden sie auch durch gelbes Blutlaugensalz und Gerbsäure ausgefällt.

Manche der bereits mitgetheilten Reaktionen zeigen schon, dass wir es nicht mit rein anorganischen Verbindungen hier zu thun haben. Die leichte Zersetzbarkeit mit gleichzeitigem Freiwerden eines flüchtigen Stoffes, die gleichzeitige Löslichkeit derselben durch Alkalien und Säuren zeigt deutlich, dass eine organische Verbindung in ihnen eine nicht unbedeutende Rolle spielt.

Das Verhalten der Krystalle gegen Salpetersäure schien mir anfangs das einfachste und sicherste Mittel, um die Substanz derselben rein und frei von allen Beimengungen zu er-

halten; leider aber haben mich vergleichende Wägungen des feuerbeständigen Rückstandes, die einmal aus der salpetersauren Lösung, das andermal direkt durch Verbrennung des Rückstandes auf dem Filtrum gewonnen wurden, die Unsicherheit der Methode gelehrt, zumal ich bei der Mühsamkeit der Darstellung immer nur mit geringen Mengen operiren konnte, obwohl ich die Schuppen von 20 bis 30 mittelgrossen Fischen benutzte. In zwei Fällen gab die salpetersaure Lösung ca. 30 pCt. Asche, während die direkte Einäscherung des Filtrumrückstandes, das doch noch andere Gewebstheile enthielt, statt mehr, nur 20–25 pCt. Rückstand liess; ein Fehler, der wohl theilweis daher rührt, dass es ungemein schwer wird, aus der salpetersauren Lösung beim Abdampfen die Säure zu entfernen, diese also immer mit ins Gewicht fällt. Fast scheint es, dass dieselbe mit einem der in den Krystallen enthaltenen Stoffen eine chemische Verbindung eingeht, aus der sie bei einfachem Abdampfen nicht wohl entfernt werden kann. Der lufttrockene Rückstand, wie die ungelösten Krystalle verbrennen mit deutlichem Horngeruch. Die Krystalle lösen sich in einer Säure unter leichter Entwicklung von Kohlensäure, dieselbe ist wahrscheinlich an Kalk und Natron gebunden. Die Asche besteht ferner aus phosphorsaurem Kalk, Chlornatron und zeigt deutliche Mengen von Eisensalzen. Die Mengenverhältnisse der einzelnen Salze zueinander zu bestimmen, war ich nicht im Stande, wohl aber genügten die benutzten Aschenmengen, um das Verhältniss der in Wasser löslichen zu den unlöslichen festzustellen. Es lösten sich von jenen 30 Prozenten ca. 15 in salzfreiem Wasser. Auch zu einer Elementaranalyse waren die von mir benutzten Mengen nicht wohl ausreichend, wohl aber zeigt uns ihr qualitatives Verhalten, dass wir es mit einer Verbindung organischer, stickstoffhaltiger Substanz mit anorganischen Salzen hier zu thun haben; einer organischen Substanz, die, theilweis flüchtiger Natur, noch ausserdem die andern stickstoffhaltigen Körpern nicht eigenthümliche Eigenschaft zeigt, dass sie in Säuren und Alkalien gleich leicht löslich ist.

Einige Bemerkungen über den Bau der Hydren.

Von

Dr. LEYDIG.

Hierzu Taf. X, Fig. 3 — 11.

Mehrere Beobachter hatten angegeben, dass der Körper der Armpolypen aus Zellen bestehe, so Corda ¹⁾ und Baumgärtner ²⁾, sie unterschieden auch gewisse distinkte Lagen von solchen Elementen. Doyère ³⁾, Quatrefages ⁴⁾, von Siebold ⁵⁾ sahen Längs- und Quermuskeln.

Dieser Auffassung, welche einen histologisch differenzirten Bau der Hydra in Zellen und Zellenabkömmlingen in sich schloss, trat 1848 Ecker ⁶⁾ entgegen, indem er nach Untersuchung des grünen Armpolypen sich dahin aussprach, dass der ganze Körper der Hydren aus einer gleichförmigen, theils klaren, theils körnigen, weichen, dehnbaren, elastischen und kontraktilen Substanz bestehe, die netzförmig durchbrochen sei und in den Hohlräumen eine mehr oder minder klare Flüssigkeit enthalte. Eine Zusammensetzung aus Zellen finde in keinem Theile statt, weder des Körpers noch der Arme.

1) Nova Acta Academ. Leop. Tom. XVIII und Annal. d. scienc. nat. Tom. VIII.

2) Neue Untersuchungen in dem Gebiete der Physiologie und der praktischen Heilkunde, Freiburg 1845.

3) Compt. rend. T. XV, p. 429.

4) Ibid.

5) Vergleichende Anatomie S. 31.

6) Zur Lehre vom Bau und Leben der kontraktilen Substanz der niedersten Thiere. Akad. Progr. Basel 1848, abgedruckt in der Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie, I. Band.

Ecker hatte dabei auch gemeldet, dass die Muskeln der Räderthiere durchaus der kontraktilen Substanz der Hydren analog seien und ebenfalls jede Spur einer weiteren Organisation entbehren. Für die Rotatorien habe ich an einem anderen Orte¹⁾ gezeigt, dass diesen Thieren wirkliche, histologisch gesonderte, ja selbst gewissen Arten genuin quergestreifte Muskeln zukommen, und ich bedaure, in dem gegenwärtigen Aufsätze die Angaben des genannten und von mir hochgeachteten Forschers auch bezüglich der Armpolypen für unstatthaft erklären zu müssen, da ich mich überzeugt habe, dass unsre Hydren aus Zellen und Zellendervivaten, nicht aber aus einer einfachen, gallertigen Substanz zusammengesetzt sind.

Als Material benutzte ich die *Hydra viridis*²⁾, *H. grisea* und *H. aurantiaca*. Ich will auch gleich zum voraus bemerken, dass die beiden letzteren Arten weit günstiger zur Untersuchung sind, als die *Hydra viridis*, an der allein Ecker wegen Mangels der übrigen Spezies seine Forschungen angestellt hat.

Was nun zunächst die äussere Haut betrifft, so sehe ich die Sache ganz anders, als sie von Ecker beschrieben wurde; nach ihm besteht die Haut aus einer theils klaren, theils körnigen, netzförmig durchbrochenen, weichen Masse, in der die verschiedenen Hautorgane, die Angel- und Nesselorgane eingesenkt seien. Betrachte ich mir unter gehöriger Vergrößerung (Linse 5. 6. 7. Plösl) eine lebende *H. aurantiaca*, wobei ich dafür Sorge trage, dass das Deckglas durch dazwischen gelegte Körperchen keinen Druck auf den Polypen ausüben kann, so giebt die Haut der Arme sowohl, wie des Leibes und Fusses eine verwaschen-zellige Zeichnung, an der Fuss Scheibe jedoch zeigt die Haut schon in ganz frischem

1) Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie, Bd. V.

2) Ausser den bekannten Polypenläusen traf ich mehrmals auf grünen Hydren Parasiten an, welche die Thiere über und über besetzten. Es war ein kleines, etwa 0,001^m messendes Infusorium, bestehend aus einem rundlichen, vorn leicht abgeschnittenen Körper und zartem Stiel. Zelte sich sehr beweglich.

Zustande eine so klare, epitelartige Zusammensetzung, dass man bereits jetzt die Zweifel an der Richtigkeit der Ecker-schen Darstellung nicht unterdrücken kann. Man sieht die hellen Ränder der polygonal aneinander gereihten Zellen, welche ungleich mehr als an der übrigen Haut dicht mit kleinen Kügelchen gefüllt sind, so dass im unverletzten Zustande der Zellkern verdeckt ist (vergl. Fig. 6. *a*). In Folge dieser Anfüllung der Zellen erscheint auch die Haut des Fussendes im Ganzen dunkler als die sonstige Haut. Verfolgt man die Bewegungen der Fuss-scheibe mit Aufmerksamkeit, so wird man gewahr, dass die bezeichneten Zellen auf der Fläche der Fuss-scheibe beträchtlich cylinderförmig verlängert sind, nach vorne zu aber an Länge abnehmen und allmählig in ihrer Grösse sich den anderen Hautzellen anschliessen (Fig. 9. *b*). Die Zellen lassen sich durch Einwirkung von Essigsäure und einer leichten Verschiebung des Deckglases, wodurch sie auseinander weichen, isolirt betrachten. Es ist jetzt auch der Kern mit Nucleolus in dem verbreiterten Abschnitt der keulenförmigen Zelle sichtbar geworden (Fig. 8). Dasselbe Reagens weist aber auch von der übrigen Haut des Fusses eine ganz entsprechende elementare Zusammensetzung nach: stellt man den Fokus auf die Oberfläche des unter obigen Cautelen behandelten, also nicht gedrückten, aber dem Einflusse von Essigsäure ausgesetzten Polypen ein, so springen zugleich mit den so auffallend scharf contourirten Nesselorganen runde, deutliche Kerne mit Kernkörperchen in die Augen (Fig. 6. *c*), dazwischen ist eine punktirte Substanz, ohne dass sich gerade in ihr die Abgrenzungen der einzelnen Zellen markiren. Nach leichtem Druck aber weichen die Hautelemente auseinander und bekunden sich als unverkennbare Zellen (Fig. 7), wovon jede wenigstens einen 0,004'' grossen Kern hat mit einem oder zwei Kernkörperchen, andere besitzen zwei Kerne. In der geschilderten Weise verhält sich auch die Haut der Arme und am übrigen Leibe. Es offenbart sich jetzt ferner, in welcher Beziehung die Nesselorgane zu der Haut stehen, doch habe ich vorher einige Worte über diese Gebilde selber vorzubringen, da die Schrift-

steller bezüglich des Baues derselben sehr abweichende Angaben mittheilen.

Die Nesselorgane sind von zweierlei Art, die sich nach Grösse, Gestalt und Struktur von einander unterscheiden; die einen sind kleiner und von mehr cylindrischer Gestalt, die anderen grösser und birnförmig (Fig. 1, 2, 3 *a, b*), die ersteren umgeben an den Fangarmen die grösseren truppweise (Fig. 1), finden sich aber auch am übrigen Körper mit Ausnahme der Fuss Scheibe, welche Körpergegend allein weder die grössere noch die kleinere Sorte der Nesselorgane enthält (vgl. Fig. 6). An den sehr extendirten Armen scheinen, wie das schon andere Forscher ausgesprochen haben, die Gruppen der Nesselorgane in einer doppelten Spirale um die Arme zu verlaufen. Die kleinen Nesselorgane nennt Corda¹⁾ Cilia, Ehrenberg²⁾ heisst sie die kleineren Kapseln, legt ihnen aber, wie aus seinen Zeichnungen erhellt, dieselbe Struktur bei, wie den grösseren. Erdl³⁾ hat das kleinere Nesselorgan im ausgestülpten Zustand abgebildet. Ich habe zu diesem kleineren Nesselorgan zu bemerken, dass man im Innern der Kapsel den spiralig aufgerollten Faden mit Sicherheit wahrnehmen kann (Fig. 1 und 2 *a*), die Abbildungen, welche Erdl⁴⁾ von den gleichen Bildungen der *Actinia mesembryanthemum* gegeben hat, passen vollkommen auf unsere Hydra. Wenn Ehrenberg den ausgestülpten Faden der kleineren Nesselkapseln auch mit drei Widerhäkchen durchweg zeichnet⁵⁾, so ist dies unrichtig; der im Innern korkzieherartig aufgerollte Faden tritt hakenlos nach aussen (Fig. 3 *a*), aber ebensowenig kann ich v. Siebold⁶⁾ beipflichten, welcher diese kleineren Nesselorgane als „Haft- oder Greiforgane“ von den Nesselorganen unterscheidet und angiebt, dass

1) a. a. O. Tab. XVIII, Fig. 9-10.

2) Abhandlungen der Berliner Akademie 1836.

3) Müller's Archiv für Anat. und Physiol. 1841.

4) a. a. O. Fig. 6 *a*.

5) a. a. O. Taf. II, Fig. VII *d* und *e*.

6) Vergleichende Anat. S. 36 und Anmerk. 10.

die kleineren, derbhäutigen Kapseln keinen Faden aus sich hervorschnellen können. Ich kann mir jeden Augenblick an der genannten Hydra den im Innern aufgerollten Faden vorführen und nach Zusatz von etwas Kalilauge den Faden heraus schnellen sehen.

Die zweite Spezies von Nesselorganen hat Corda als *hastae* beschrieben, die Anderen nennen sie „Angelorgane“. Ich muss Ecker vollkommen darin Recht geben, dass er entgegen von Erdl, der die *hastae* als verschieden von den Angelorganen betrachtet, hervorhebt, die *hastae* Corda's und die Angelorgane der anderen Autoren seien eins und dasselbe. Vergleiche ich die vorhandenen Abbildungen von Corda und Ehrenberg über diese Nesselorgane im nicht ausgestülpten Zustande, so giebt keine das Innere richtig wieder. Es ragt von dem vorderen, quer abgeschnittenen Ende ein dicklicher Strich nach innen, welcher in drei schärfer contourirte hakenähnliche Spitzen ausgeht, ihm schliesst sich ein kleiner kugliger Abschnitt an, Corda hat diese Linien bemerkt und auf seinen Figuren 6, 7, 8 bei *n* und *o* unter der Bezeichnung *hastifer et hasta organi capiendi* aufgefasst, was er aber bei *m* als *vesica* zeichnet, ist der unvollkommen erkannte, im blinden Ende der Kapsel aufgerollte Faden. Nach erfolgter Umstülpung zeigen sich jetzt die vorher etwas unklar gewesenen inneren Theile in der Form von Haken, Hals und Faden, das Bläschen und die Haken sind scharf contourirt, der Hals und der Faden blass. Ehrenberg und Erdl bilden immer nur drei rückwärts gerichtete Häkchen ab, was auch das gewöhnlichere Vorkommen ist; an besonders grossen Nesselorganen erblicke ich aber deutlich nach vorne von den drei grossen Haken noch einige kürzere, nicht so dunkel, sondern mehr hell erscheinende Stacheln. v. Siebold sagt¹⁾, dass der hervorgestülpte Faden an seinem freien Ende etwas angeschwollen sei; ich sehe nicht, dass er am freien Ende verbreitert wäre, sondern im Gegentheil eher um etwas wenigens verschmächtigt; durch Zusatz von Essig-

1) a. a. O. S. 30.

säure, womit die Fäden härtere Linien annehmen, kann man sich leicht davon überzeugen.

Es ergibt sich daher aus dem Voranstehenden, dass die Hydren zweierlei Nesselkapseln besitzen, kleinere von cylindrischer Gestalt und grössere von birnförmiger, in beiden liegt eingerollt ein vorschnellbarer Faden, der bei den grösseren noch mit Widerhaken ausgerüstet ist ¹⁾).

Nach dieser Erläuterung komme ich zur eigentlichen Frage zurück: sind die Nesselorgane nur in einer strukturlosen, zähen Substanz eingebettet, wie Ecker behauptet, oder stehen sie in Beziehung zu Zellen? Man bedarf gar keiner besonderen Aufmerksamkeit, um sich sowohl an frischen oder noch besser an Thieren, auf welche Essigsäure eingewirkt hat, zu vergewissern, dass die Nesselkapseln in wirklichen Zellen liegen (Fig. 2 *a* und *b*). Der wandständige Kern hat in den die verschiedenen Arten der Nesselkapseln bergenden Zellen immer eine bestimmte Lage: in den grossen birnförmigen erscheint er dem abgerundeten Ende der Nesselkapsel gegenüber angebracht (Fig. 2 *b*), in den cylindrischen gewahrt man ihn dem Querdurchmesser der Nesselkapsel gegenüber (Fig. 2 *a*).

Noch ist ein anderer Punkt bezüglich der Hautstruktur zu erledigen. Bilden die beschriebenen Zellen allein die Grenze des Thieres nach aussen, oder sind sie noch von einer homogenen Cuticula überdeckt? Ich möchte mich für das Vorhandensein einer solchen aussprechen. Es geht am lebenden Thier eine scharfe Contour über die Zellen als Grenzlinie weg, die bei der Kontraktion der Arme oder noch merklicher am Fusse an Dicke gewinnt und bei dem zuletzt genannten Körpertheil in starke Querfalten sich legt und dann etwa 0,0012''' im Durchmesser hat. Auf der Fuss Scheibe scheint sie zu mangeln. Die Cuticula trägt auch je einem Nesselorgan entsprechend eine blasse 0,002''' lange Borste, wenig-

1) Coryne hat, wie ich an einem Weingeistexemplar sehe, in den Tentakeln nur einerlei Nesselorgane, die den kleinen cylindrischen der Hydren entsprechen.

stens glaube ich erkannt zu haben, dass die markirten Nesselkapseln nicht unmittelbar in die Borste sich fortsetzen, letztere könnte höchstens der die Nesselkapsel einschliessenden Zelle angehören.

Unterhalb der Zellenlage der Haut folgt abermals eine scharfe Linie, die auf eine homogene Membran bezogen werden kann und an der Fuss Scheibe (vergl. Fig. 9) am dicksten ist; sie quillt in Kalilauge hier zu 0,002''' Durchmesser auf. Unter ihr kommt das kontraktile Gewebe, die mittlere Schicht Eckers, welche Corda und Baumgärtner aus Zellen zusammengesetzt sein lassen, Ecker aber wieder für eine homogene, netzförmig durchbrochene Substanz erklärt. Ich empfehle jenen, welche diese Angaben prüfen wollen, den ziemlich hellen Fuss einer lebenden unverletzten und in obiger Weise geschützten *Hydra grisea* oder *aurantiaca* zu betrachten, um sich rasch zu überzeugen, dass Ecker im Unrecht ist. Man erblickt zunächst eine grosszellige Zeichnung, rundliche oder polygonale Linien umfassen eine wasserklare Substanz und nebenbei braune Körnermassen; abgesehen von letzteren erinnert das Bild an die mikroskopische Beschaffenheit der Chorda dorsalis von Froschlarchen und Fischen. Fasst man darauf die zellenähnlichen Räume genauer ins Auge (Fig. 4 a, 5 a, 9 d), so gewahrt man klar und deutlich, dass zu jedem ein schöner 0,004-0,006''' grosser Kern mit Kernkörperchen gehört (Fig. 4 b, 5 b, 9) und bezüglich des Lagerungsverhältnisses erfährt man sehr bald, dass der Kern constant der Wand des Zellenraumes anliegt; auch die Häufchen in verschiedenen Abstufungen braun gefärbter Klümpchen sind keineswegs im Innern des Zellenraumes untergebracht, wie es allerdings bei der Flächenansicht den Anschein haben kann, sondern immer nur lagern sie in der Zellenwand, welche durch solche Anhäufungen divertikelartig nach innen vorgetrieben erscheint (Fig. 4 c, 5 c, 9). Die Zellenmembranen sind an ihren gegenseitigen Begrenzungsflächen miteinander verschmolzen, so dass man auch sagen könnte, die Zellenmembranen bilden durch ihr Verwachsen sein ein continuirliches Fachwerk, wobei aber jeder Fachraum vom

andern abgeschieden ist. Das Innere des Zellenraumes ist erfüllt mit einer wasserklaren, in Essigsäure sich nicht trübenden Substanz; das eben genannte Reagens trübt hingegen die Zellenmembranen, wobei die innere helle Substanz aufquillt, die Zelle dadurch an einer Stelle einreisst, ausfliesst und die Membran zusammenfällt. Die Kerne und Kernkörperchen treten nach Essigsäure noch schärfer hervor.

Es verdient besonders hervorgehoben zu werden, dass das geschilderte Zellennetz das eigentliche Parenchym des Polypenleibes ausmacht und nach den einzelnen Lokalitäten geringe und hauptsächlich nur Grössenunterschiede darbietet. Den erheblichsten Umfang haben sie am Fuss und in der Basis der Arme, dagegen verkleinern sie sich am eigentlichen Leib (Magengegend), während im umgekehrten Verhältniss die braunen Körnerhaufen und auch farblose eiweissartige Kügelchen in der Zellenwand zunehmen, daher auch der Polyp an seiner sogenannten Magengegend am intensivsten braun gefärbt ist.

Fertigt man gute Querschnitte vom lebenden Thier, so zeigt sich, dass diese Zellen ringförmig gelagert sind, was besonders schön an den Armen (vergl. Fig. 5) und am Fusse sichtbar ist. An solchen Querschnitten oder auch am unbehelligten Thier durch längeres Beobachten und wechselnde Fokaleinstellung unterrichtet man sich, dass die braunen Körnerklumpen, die, wie erwähnt wurde, in divertikelartigen Auftreibungen der Zellenmembran sich finden, sehr regelmässig an der Seite von jeder Zelle liegen, welche nach der Fuss-, Leib- und Tentakelhöhle gerichtet ist. Es ist ferner von Bedeutung, dass die genannten Zellen, abgesehen von einem zarten Wimperbesatz, unmittelbar die Lichtung der Arme, des Leibes und Fusses begrenzen, worüber ich, wenigstens was den Fuss und die Arme angeht, ausser allem Zweifel bin. Was die Flimmerung betrifft, welche unbestreitbar im Lumen der Arme, der Leib- und Fushöhle da ist, so schien es mir, als ob je ein äusserst feines Flimmerhärchen auf einem sehr kleinen (nur 0,0005''' messenden) blassen Kügelchen aufsässe; dann glaube ich auch wahrgenommen zu haben, dass ein solcher Cillenbe-

satz keineswegs eine kontinuierliche Auskleidung herstellt, sondern nur gewisse Gegenden der Arm- und Leibeshöhle einnimmt.

Berücksichtigt man weiter die Lebensäusserungen der Thiere, so wird ersichtlich, dass lediglich die beschriebenen Parenchymzellen bei den Kontraktionserscheinungen sich betheiligen und die beiden Forscher, Corda und Baumgärtner, haben entschieden Recht, wenn sie die gekennzeichnete Schicht allein für die kontraktile halten. Wegen der konstanten Lagerung der gefärbten Körnerhaufen an jener der Lichtung zugekehrten Seite der kontraktilen Elemente kommt es, dass, wie an den Armen am bequemsten gesehen wird, bei der Zusammenziehung des Tentakels die Körnerhaufen einen braunen Axenstrang hervorrufen, der sich nach der Expansion des Armes wieder in die einzelnen Körnerhaufen, das Armlumen begrenzend, auflöst.

Es nehmen diese Zellen unsere Aufmerksamkeit auch deshalb besonders in Anspruch, weil die eigentlich kontraktile Substanz unter der Form eines halbflüssigen Zelleninhaltes auftritt. Mir will es nämlich vorkommen, als ob die miteinander verschmolzenen Zellenwände lediglich elastisch wären, der wasserklare Inhalt aber die allein kontraktionsfähige Substanz sei. Ohne die Erscheinungen am unverletzten Polypen in Rechnung zu bringen, spricht für diese Auffassung auch das, was man beim Zerreißen einer lebenden Hydra wahrnimmt. Die dadurch frei gewordene Substanz zeigt Formveränderungen, die nach Ecker Aehnlichkeit mit den Bewegungen der Amöben haben, und die „zellenähnlichen Körper der *Hydra viridis*“, welche er Fig. II a–g abbildet, sind nichts anderes, als solcher ausgetretener kontraktionsfähiger Zelleninhalt, der zufällig allerlei Anderes, was beim Zerreißen des Thieres ebenfalls frei werden kann, wie die gefärbten Körnchen und selbst Nesselorgane, einschliesst. Die bläschenförmigen Räume, die in sehr wechselnder Zahl und Grösse in der kontraktilen freien Substanz auftreten können, leite ich von einer allmäligen Zersetzung derselben und eingedrungenem Wasser ab, denn im unverletzten frisch eingefangenen Thier

hat die noch von der Zellenwand umschlossene kontraktile Substanz nichts von solchen blasigen Bildungen.

Aus dem Mitgetheilten folgt, dass mich meine zumeist an *Hydra grisea* und *aurantiaca* vorgenommenen Untersuchungen zu ganz anderen Schlüssen führen, als die sind, welche Ecker nach Beobachtungen an *Hydra viridis* aufgestellt hat. Allerdings scheint auch unsere beiderseitige Untersuchungsmethode etwas abgewichen zu haben; Ecker mag mehr des Druckes und der Zerreißung sich bedient haben, während ich der Beobachtung des von allem Druck ganz unbehelligten Thieres, dann der allmäligen Einwirkung von Reagentien entschieden den Vorzug gebe und erst in zweiter Linie die Kompression und Zerstückelung gebrauche. Wenn daher Ecker seine Ansicht über den Bau der Hydren dahin zusammenfasst, dass eine einzige, netzförmige Substanz den ganzen Körper zusammensetze und nur durch grössere Rarefaktion des Gewebes und Aufnahme der Angel- und Nesselorgane eine äussere oder Hautschicht und dann durch die grünen und braunen Körner nebst minder durchbrochener Grundsubstanz die mittlere und innerste Schicht bilde, und es für wahrscheinlich hält, dass alle diese Schichten in gleichem Maass kontraktile sind, so glaube ich im Gegensatz hiezu durch obige Erörterungen dargethan zu haben:

1. Dass die Haut aus wirklichen mit Kern und Kernkörperchen versehenen Zellen besteht und die zweierlei Arten von Nesselorganen in solchen Zellen liegen, auch sehr wahrscheinlich eine zarte homogene Cuticula noch über die Zellenlage weggeht.

2. Das unter der Haut liegende Gewebe, welches das eigentliche Leibesparenchym ausmacht, ist zusammengesetzt aus grossen Zellen, deren Wand miteinander zu einem Netzwerk verwachsen ist, jedoch für jeden Zellenraum den klaren wandständigen Kern und ausserdem noch einen Haufen brauner (bei *Hydra viridis* grüner) Körnchen besitzt. Den Inhalt der Zellen macht eine wasserklare Substanz aus und diese allein ist kontraktile.

Es stimmt demnach die Textur der erwachsenen Hydra voll-

kommen zu dem, was Ecker ¹⁾ über die Entwicklung des Embryo veröffentlicht hat. Das Ei ²⁾ macht einen Furchungsprozess durch, das Resultat desselben sind Zellen mit Nucleus und Nucleolus, welche Ecker selber beschreibt und abbildet; würde nun wahr sein, was derselbe Forscher von der ausgewachsenen Hydra behauptet, dass sie lediglich aus homogener, netzförmig durchbrochener Substanz, ohne zellige Elemente, bestehe, so würde jenes Thier eine ganz exceptionelle Stellung einnehmen; denn während doch, soviel wir wissen, überall die aus dem Furchungsprozess hervorgegangenen Zellen zum Aufbau des Embryo dienen, so dass dieser und das fertige Thier durch fortwährende Vermehrung und Differenzirung der Furchungszellen einen Complex aus Zellen und Zellenderivaten darstellen, muss sich Ecker bezüglich der Armpolypen wie folgt äussern: „die Embryonalzellen scheinen mir überhaupt hier für den Aufbau des Embryo-Leibes eine mehr untergeordnete Bedeutung zu haben und ich muss annehmen, dass die Körpersubstanz der Hydra wesentlich Intercellularsubstanz sei. Welches die Bestimmung und das Schicksal der Embryonalzellen sei, das wage ich nicht mit Bestimmtheit zu sagen.“ Ich erlaube mir hingegen, gestützt auf die obigen Daten, das Schicksal der Furchungszellen so zu formuliren: wenn der kuglige Embryo sich zu einer Blase gestaltet, so wird die äussere Lage der Furchungskugeln zu den Hautzellen, die sich durch Theilung vermehren. Der Inhalt von einzelnen Hautzellen metamorphosirt sich zu den Nesselkapseln. Giebt doch

1) Entwicklungsgeschichte des grünen Armpolypen. Akadem. Programm, Freiburg im Br. 1853.

2) Leider habe ich im gegenwärtigen Frühjahr keine Hydren mit Eiern aufbringen können, um sowohl die Eibildung als auch die Entwicklung der Hoden und ihres Inhaltes einem erneuten Studium unterwerfen zu können. *Hydra grisea* und *H. aurantiaca* produziren bekanntlich nur im Herbst Eier und was mir sehr auffallend ist, während im Frühling des vorigen Jahres fast alle grünen Armpolypen eines kleinen Tümpels Eier und Hoden hatten, bringt bis jetzt (Ende Mai) kein einziges Individuum derselben Lokalität Eier hervor, sondern nur Knospen.

sogar Ecker ¹⁾ an, dass selbst noch an der eben ausgeschlüpften Hydra die „Nessel- und Angelorgane zum Theil noch von Zellen umschlossen“ sind. Auch die Bildung der Samenelemente und Eibestandtheile mag wohl am geschlechtsreifen Thier von den Hautzellen ausgehen. Die weiche homogene Cuticula darf als Abscheidung der Zellen betrachtet werden. Die mehr central gelegenen Zellen des kugligen Embryo vermehren sich, wachsen beträchtlich, ihre Wände verschmelzen miteinander und ihr Inhalt wird zur kontraktilen Substanz. Für diese letztere liesse sich auch der Ausdruck Sarkode, den ich bis jetzt vermieden habe, in Anwendung bringen; sie ist aber, was ich besonders betonen möchte, nicht, wie Ecker annimmt, „Intercellularsubstanz“, sondern der kontraktionsfähige Zelleninhalt.

Will man überhaupt die Bezeichnung Sarkode, welche bekanntermassen Dujardin in die Wissenschaft eingeführt hat, beibehalten, so mag der Name so gelten, dass man darunter den halbflüssigen, kontraktilen Zelleninhalt begreift, der auf der Stufenleiter der Thiere allmählig an Festigkeit gewinnend, zuletzt sich in Pünktchen und Würfelchen sondert. Die beiden letzten Grade der Vervollkommenung werden als einfache und quergestreifte Muskeln aufgeführt. Die äussere Begrenzung richtet sich nach der Form, welche die nicht kontraktile Zellenmembran angenommen hat; bei den Hydren bleiben es grosse, kuglige Zellen, in der Mehrzahl der anderen Thiere wachsen die Zellenmembranen nach zwei Seiten faserartig aus, treten auch zur Bildung von strangartigen Cylindern zusammen.

Nach dieser Abschweifung kehre ich zum Bau der Hydra zurück, um noch einiges beizufügen, was direkt nichts mit der Sarkodefrage zu schaffen hat.

Ich muss einmal der Auffassung von Leukart unbedingt beitreten, welcher die ganze, innere Höhlung der Hydra bloss als Leibeshöhle betrachtet; es ist kein eigentlicher Magen vorhanden, sondern die vordere Körperöffnung (Mund) führt in die Leibeshöhle, welche sich nach hinten bis zum Ende des

1) a. a. O. S. 21.

Fusses erstreckt und nach vorne in die Höhlung der Arme sich fortsetzt; die beschriebenen kontraktile Zellen formen überall die Begrenzung und nur an einzelnen Stellen existirt noch ein feiner Wimperbesatz. Bezüglich des Verdauungsvorganges, der allerdings vorzugsweise im vorderen Abschnitt der Leibeshöhle erfolgt, obschon ich auch in seltneren Fällen im sogenannten Fuss Speiseballen fand, möchte ich auch anführen, dass, wenn das Thier Cyklopen gefressen hatte, die Fetttropfen derselben (wohl durch Druck) in die Parenchymzellen der Leibeswand, resp. in ihre verdickte Wand aufgenommen werden, hier sich verkleinern und entfärben.

Ein anderer Punkt, bezüglich dessen ich die Angaben älterer Forscher zu verfechten gezwungen bin, ist die Oeffnung am hinteren Körperende. Trembley, Schäffer, Corda haben eine solche Oeffnung angenommen, während Ehrenberg, v. Siebold und Ecker keine auffinden konnten. Ich habe mich aber an allen drei oben mehrmals namhaft gemachten Hydren überzeugt, dass eine solche Oeffnung an gedachter Stelle vorhanden ist (vergl. Fig. 6 b). Die Oeffnung erscheint willkürlich verschliessbar, liegt nicht ganz central in der Fussescheibe, sondern mehr seitlich; es hält mitunter ziemlich schwer, derselben ansichtig zu werden und hängt einigermassen vom Zufall ab, da der Polyp sich gerne mit diesem Körpertheil festsaugt; allein ich habe ein paar Mal den Fuss so günstig vor mir gehabt, dass ich, wie es in Fig. 6 dargestellt ist, die Begrenzung der Hautzellen scharf erkennen und von da in die Lichtung des Fusses blicken konnte. Die Oeffnung zeigte sich in verschiedenem Grade der Erweiterung, bis sie sich wieder ganz schloss.

Ehrenberg hat an der bekannten hübschen, wenn auch theilweise nicht ganz richtigen Zeichnung (a. a. O.), welche einen fast vollständigen Polypen (*Hydra aurantiaca*) bei 60-maliger Vergrösserung wiedergibt, durch Pfeile in den Armen angedeutet, dass in denselben zwei in entgegengesetzter Richtung verlaufende Strömungen von „Chymus“ vorhanden wären. Allein man wird vergebens etwas von einer solchen regelmässigen (arteriellen und venösen) Stromrichtung wahrnehmen.

Die ganze Erscheinung ist überhaupt eine inconstante und trägt einen sehr individuellen Charakter: bei vielen, besonders frisch eingefangenen Thieren sieht man, auch bei bester Extension der Fangarme, oft gar nichts von cirkulirenden Kügelchen; ein andermal, vorzüglich an länger in der Gefangenschaft gehaltenen, also wohl nicht mehr ganz gesunden Individuen sind die Kügelchen sehr zahlreich und von verschiedener, ja mitunter sehr beträchtlicher Grösse, aber immer werden sie ganz unregelmässig durch die Kontraktionen der Arme und durch feine Flimmern umhergetrieben. In ganz ähnlicher Weise hat sich schon Erdl (a. a. O. S. 431) über diesen Säftelauf ausgesprochen.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 3. Ein Stück von einem Fangarm der *Hydra aurantiaca*, von der überhaupt alle folgenden Figuren genommen sind, bei starker Vergrösserung. Zeigt die Art der Gruppierung und die beiden Formen der Nesselorgane: *a* die kleinen cylindrischen nach der Länge und im Querschnitt gesehen, *b* die grossen birnförmigen.

Fig. 4. Die zwei Arten der Nesselorgane, wie sie in den Zellen eingeschlossen liegen; man sieht in der kleineren *a* den in der Nesselkapsel eingerollten Faden und den Zellkern, ebenso in der grösseren Art *b*.

Fig. 5. Die Nesselkapseln ausgestülpt, die kleinere Art *a* ohne Widerhäkchen am Uebergang des Fadens in die Kapsel, die grosse *b* mit mehreren Haken.

Fig. 6. Ein Stück Arm, an welchem bloss das kontraktile Gewebe gezeichnet, die Haut aber weggelassen ist: *a* die kontraktilen Zellen, *b* Kern derselben, bei *c* liegen die braunen Körnerhaufen.

Fig. 7. Querschnitt des Armes, die Haut ist ebenfalls weggelassen, Bezeichnung wie vorher, *d* Lumen des Armes.

Fig. 8. Fuss mit Fuss Scheibe, der Fokus ist auf die Oberfläche (Haut) eingestellt. *a* die Zellen der Fuss Scheibe, *b* die Oeffnung des Fusses, *c* die Kerne der Hautzellen, *d* die Nesselorgane.

Fig. 9. Hautzellen isolirt.

Fig. 10. Zelle der Fuss Scheibe isolirt.

Fig. 11. Fuss mit Fuss Scheibe, der Fokus ist auf das kontraktile Gewebe eingestellt: *a* die Haut des Fusses mit einzelnen Nesselorganen, *b* die Hautzellen der Fuss Scheibe, *c* die Oeffnung in der Fuss Scheibe, *d* die kontraktilen Zellen wie in Fig. 4 und 5, man sieht deren Kerne und braune Körnerhaufen.

Zoologisches.

Von

Dr. LEYDIG.

Hierzu Tafel XI.

1. Ueber einige Strudelwürmer.

Im November 1847 fand ich in einem Tümpfel am Main eine Turbellarie, die sehr auffallend war; da sie mir seit dieser Zeit nicht wieder aufgestossen ist und auch noch nirgends erwähnt zu sein scheint, so erlaube ich mir, die damals genommene Zeichnung und Notizen zu veröffentlichen.

Das Thier (Fig. 1) ist von Farbe weiss und für seine Länge, es misst 3''' , sehr schmal. Bei den Bewegungen krümmt es sich, wie in der Abbildung dargestellt ist, gern schlangenförmig fort.

Was den feineren Bau angeht, so habe ich mir Folgendes angemerkt: Die äussere Haut war durchweg mit zarten Cilien besetzt, die oft ihre Thätigkeit auf ganze Strecken fort eine Zeit lang einstellten. In die Haut sind zahlreiche stäbchenförmige Körperchen eingebettet.

Der Mund ist eine Querspalte, etwas hinter dem vorderen Körperende gelegen; er führt in einen schlauchförmigen Schlund (*a*) und dieser geht über in einen Darm (*b*), welcher gerade gestreckt durch den ganzen Körper verläuft. Er ist mit dunkelkörnigen Zellen ausgekleidet, welche wimpern.

Vom Wassergefässsystem unterscheidet man zwei Kanäle (*d*), die am Hinterleibsende mit freier Oeffnung beginnen und sich durch den ganzen Leib bis nach vorn erstrecken, wobei sie zahlreiche Windungen machen und am Kopf schlingenförmig ineinander überzugehen scheinen.

Im Kopfe sah man in dem frei bleibenden Zwischenraum

kleine Körperchen in spärlicher Anzahl — Aequivalente der Blutkörperchen — herumtreiben. (Ein solches Verhalten scheint bei den Turbellarien selten zu sein, wenigstens bemerkt Oskar Schmidt: „die rhabdokoelen Strudelwürmer des süßen Wassers S. 12“, ausdrücklich, dass er in den von ihm beobachteten Arten keine „Blut- und Chyluskörperchen gefunden habe“.)

Von Sinnesorganen ist keine Spur vorhanden, es mangelt Augenflecke und Otolithenblase.

Auch rücksichtlich der Geschlechtsorgane weiss ich nichts auszusagen, als dass im vorderen Drittheil des Körpers zwischen Darm und äusserer Haut einige ovale Körper sich befanden (c) von hellem Aussehen, die wohl nichts anderes als Geschlechtsdrüsen sein mochten.

Frägt man nach der zoologischen Einreihung unseres Wurmes, so scheint mir, dass ihm ein Platz in der von O. Schmidt aufgestellten Gattung *Stenostomum* gebühre und ich schlage daher den Namen vor *Stenostomum Coluber*. — Das Thier mag selten sein, ich hatte nur ein einziges Exemplar.

In demselben Tümpfel traf ich gegen Ende August des vorigen Jahres (1853) einen anderen interessanten Strudelwurm an, der zwar schon einmal ganz richtig abgebildet und beschrieben ist, aber von seinem ersten Beobachter bezüglich seiner systematischen Stellung verkannt wurde.

Dugès entdeckte (Annal. d. scienc. XXVI) im Herbst 1830 in den Lachen eines vertrockneten Baches $1\frac{1}{2}$ –2 Lin. lange Würmer von der Form eines weisslichen Fadens. Unter der Lupe waren sie in ähnliche Segmente abgetheilt, wie *Taenia* und *Bothriocephalus*, der Wurm schien ihm daher an die Eingeweidewürmer und zwar an die Bothriocephalen angereicht werden zu müssen, doch hebt Dugès recht wohl hervor, dass das Thier auch viele Verwandtschaft mit den Derostomen habe. Er nennt den neuen Wurm *Catenula*: Leib gegliedert, ziemlich walzig, breiartig; Verdauungsröhre bei jedem Segment angeschwollen, mit einem Loch an jeder Nath; die Spezies *Catenula lemnae*: weisslich, Kopf dreilappig, Segmente von der Form eines gedrehten Stockes. Grösste Länge $2\frac{1}{2}$ Lin.

Nach Dugès hat Niemand mehr die *Catenula* beobachtet; Dujardin stellt in seiner *Histoire naturelle des Helminthes* S. 639 fraglichen Wurm unter die „*Helminthes fictifs ou fabuleux*“ und hält es für wahrscheinlich, dass *Catenula* eine *Planaria* sei und die Gliederungen möchten Kontraktionen gewesen sein. Auch Diesing bringt in seinem *Systema Helminthum* Vol. I p. 284 die *Catenula* unter die „*Turbellariarum species incertae affinitatis, quoad genus summopere dubiae*“.

Es freut mich mittheilen zu können, dass die Zeichnungen und die Beobachtungen, welche Dugès von seiner *Catenula lemnæ* gegeben hat, im allgemeinen sehr richtig sind, wenn auch die Deutung einiger Organe verfehlt ist. Ich habe den Wurm (Fig. 2) in grösster Menge gehabt; er war $1-1\frac{1}{2}$ ''' lang, 0,04–0,72''' breit, von Farbe weiss und schwamm sehr schnell herum. Es ist eine Turbellarie, die sich durch Theilung vermehrt und was Dugès Segmente heisst und den Gliedern der Bandwürmer vergleicht, sind die jungen Thiere. Jeder Wurm stellt eine Kette noch miteinander verbundener Individuen dar und ich finde die Zahl derselben von 2–8 (Dugès von 4–8). Jedes Segment besteht aus einem vorderen kopfartig angeschwollenen Theil, welcher das Sinnesorgan trägt, und einem längeren hinteren, in welchem der Nahrungskanal; nur das erste Glied (Individuum) hat ausserdem noch einen mässig zugespitzten Theil, der gewissermassen das Kopfbende der ganzen Kette vorstellt.

Das Sinnesorgan ist eine unpaare, 0,007''' grosse Ohrblase (Fig. 2 a). Die Flüssigkeit, welche den kugligen, keine Bewegung verrathenden Otolithen umspült, hatte einen Stich ins Röthliche. Der Otolith schwand nach Essigsäure vollständig. Dugès hat zwar die Ohrblase auf Fgg. 2, 4 und 6 abgebildet, aber für Oeffnungen oder Sauglöcher (*pores ou suçoirs*) erklärt.

Jedes Glied hatte auch seinen eigenen Nahrungskanal. Die Mundöffnung (*b*) ist sehr kontraktile und bietet im gewöhnlichen Zustande eine ungefähr dreieckige Form dar, sie wimpert stark und führt in einen ebenfalls flimmernden Schlund, der sich von einem deutlich erkennbaren, aber nicht flimmern-

den Magen abgrenzte. Ein After schien nicht da zu sein, sondern im Gegentheil eine blinde Endigung.

Bei sehr geringem Druck, den ich anwandte, kam es mir auch vor, als ob Spuren eines Wassergefässsystemes zugegen wären, sonst ist das Parenchym körnig-blasig, von Geschlechtsdrüsen ist nicht das mindeste wahrzunehmen, die äussere Haut flimmerte.

Jedes der Glieder führt, obschon miteinander verbunden, insofern ein selbständiges Leben, als im Magen von jedem Segment Nahrungsballen sich fanden, der Traktus aber der einzelnen Glieder für sich abgeschlossen ist.

Trat allmählig auf dem Objektträger Wassermangel ein, so erfolgte die Abschnürung in die einzelnen Thiere, was auch bereits Dugès beobachtet hat.

Bis jetzt wurde bei den Turbellarien eine Vermehrung durch Quertheilung von Dugès an *Derostomum leucops*, *angusticeps*, *squalus*, von v. Siebold und O. Schmidt an *Microstomum lineare* gesehen; diesen schliesst sich der eben abgehandelte Strudelwurm an, für den ich den Namen *Derostomum catenula* in Vorschlag bringe.

In Genua sammelte ich in mehreren Exemplaren eine *Monocelis* zwischen den Algen, die mir ebenfalls noch nicht erwähnt zu sein scheint, wenigstens steht sie nicht unter den „Neuen Rhabdokoelen aus dem Nordischen und Adriatischen Meer von Osk. Schmidt“ (Sitzungsbericht der kais. Akad. zu Wien, Oktoberheft 1852), wesshalb ich eine Figur und einige Detailangaben vorbringen will.

Der Wurm (Fig. 3) war von Farbe weiss, nicht ganz zwei Linien lang und vollführte sehr rasche Bewegungen. In der äusseren Haut zeigten sich stäbchenförmige Körperchen eingebettet. Das zugespitzte Kopfsende besass einen unregelmässig gestalteten Fleck, der bei auffallendem Licht weiss, bei durchgehendem dunkel aussah. Weiter nach hinten kamen zwei Augenflecke (Fig. 3 a) von rothbrauner Farbe, aber ohne lichtbrechenden Körper. Wieder etwas weiter nach rückwärts lag eine unpaare Ohrblase (b), deren Otolith nicht einfach kuglig war, sondern zwei seitliche Höcker darbot, so wie es

Max Schultze von *Monocelis agilis* und *unipunctata* (Beiträge zur Naturgeschichte der Turbellarien Tab. II) zeichnet. — Die Mundöffnung befand sich im hinteren Theile des Körpers und ging in eine Schlundröhre (c) über, die frei war und hervorgestülpt werden konnte. Der Darm ist mir nicht klar geworden, sowenig wie die Geschlechtsverhältnisse; man sah nach vorne von der Schlundröhre zwar eine darmartige Zeichnung, die vollgepfropft von Fetttropfen war, dazwischen schimmerten helle, blasenartige Gebilde durch, die vielleicht zum Geschlechtssystem gehörten. Nach hinten von der Schlundröhre war ebenfalls ein schlauchartiges Organ, das etwas entfernt vom hinteren Körperende auszumünden schien (d). Die Wand desselben zeigte eine granuläre Substanz, die zum Theil zellenartig gruppirt war. — Ich nenne das Thier *Monocelis bipunctata*.

In der genannten Stadt machte ich auch die Bekanntschaft mit einem wenigstens mir neuen Dendrokoelen des süßen Wassers. Das mir gebrachte Waschwasser enthielt regelmässig eine oder mehrere grosse Planarien von einer Gestalt, die von denen mir bekannten der Heimath (*Planaria lactea*, *torva*, *brunnea*, *tentaculata*) auf den ersten Blick abstach. Das Thier (Fig. 4) war 8–9''' lang, das Kopfende spitz dreieckig, indem es sich zu beiden Seiten in ziemlich lange, tentakelförmige Lappen verbreiterte, die beim Schwimmen nach oben geschlagen werden. Der Kopf trug zwei Augenflecke, deren eine Hälfte schwarz, die andere weiss war. Das Hinterleibsende ging spitz aus. Die Farbe des Thieres war oben ein mildes Schwarz, das nach dem Rande heller wurde, die untere Fläche war braun.

Rücksichtlich des feineren Baues habe ich Folgendes zu bemerken. In der Haut liegen zahlreiche stäbchenförmige Körperchen, zum Theil in Zellen eingeschlossen; sie harren in Kalilösung aus, bekommen scharfe Conturen und eine gelbe Farbe. Die Haut hat ein sehr entwickeltes Muskelnetz. Im Hinblick auf die histologische Beschaffenheit der Muskeln macht Max Schultze (a. a. O. S. 19) für die Rhabdokoelen nähere Angaben; sie seien blass, nicht quergestreift und häufig ver-

zweigt. Bei unserer Planarie sind die Muskeln von derselben Natur, wie bei vielen anderen Würmern und Weichthieren, mit dem einzigen Unterschied, dass die Primitivcylinder durchweg einen geringeren Querdurchmesser haben; ausserdem bemerkt man dieselbe Stufenfolge in der Sonderung des Primitivcylinders, wie in den bezeichneten Thierklassen. Der Primitivcylinder ist entweder rein homogen (Fig. 6 *a*), oder man sieht eine Scheidung in helle homogen bleibende Rinden- und feinkörnige Axensubstanz (*b*), weiter hin erkennt man Cylinder, die eine Art quergestreifter Zeichnung darbieten (*c*), indem sie aus ineinander geschobenen keilförmigen Stücken bestehen. Von dieser dreifachen Beschaffenheit sind die Muskeln des Hautnetzes. Endlich als letzte Varietät machen sich viele der Primitivcylinder des so muskulösen Schlingorganes bemerklich: sie sind vollständig feingekörnelt (*d*), wie etwa die Herzmuskeln der Acephalen. Aehnlich mögen auch bei den Rhabdokoelen nach einer Andeutung von Schultze (a. a. O. S. 28) die Muskeln des Schlundes sein.

Das Schlingorgan, welches, abgetrennt vom Körper, ganz wie bei anderen Planarien sehr beweglich ist und Alles verschluckt, was in die Nähe kommt, wimpert im Innern.

Die Tunica propria des verzweigten Darmes ist nichts selbständiges, sondern die Grenzschicht einer homogenen Bindesubstanz, die continuirlich und areolär den Körper durchzieht. Die Zellen des Darmes haben häufig einen dunkelbraunen Inhalt, der bei auffallendem Licht weiss ist, dabei körnigbrüchlich und den Harnconglomeraten mancher anderer wirbelloser Thiere sehr ähnlich sieht.

Die zwei Augenflecke nehmen sich bei geringer Vergrösserung (Fig. 5) so aus, als ob aus dem schwarzen Pigment ein heller Körper hervorrage, allein ein näheres Studium weist nach, dass der weisse Fleck nach aussen von dem schwarzen Pigment bloss davon herrührt, dass an dieser Stelle die Haut vollständig frei von Pigment ist; ein lichtbrechender Körper mangelt durchaus.

Von einem Geschlechtsapparat konnte ich nichts wahrnehmen.

Die hier beschriebene Planarie ist wohl *Planaria gonocéphala*, welche Dugès (Annal. d. scienc. natur. 1830, Pl. 2, Fig. 22) im südlichen Frankreich gefunden und benannt hat. (Synonym mag wohl auch *Planaria cornuta* Oerstedt sein.)

Bis vor kurzem kannte man nur Nemertinen aus dem Meer. Es hat sich indessen jetzt ergeben (vergl. Schultze a. a. O. S. 61), dass unter den von Dugès beschriebenen Turbellarien eine Nemertine des süßen Wassers enthalten sei, die *Tetrastemma lumbricoideum*, wie Fr. Müller erkannt hat. Dann entdeckte Schultze eine neue Süßwassernemertine bei Greifswald in einem Teich; eine dritte Art beobachtete Fr. Müller ebenfalls bei Greifswald in einem Torfgraben.

Ich habe im November 1847 aus dem Main eine Nemertine kennen gelernt, die im Schmutz an der Unterfläche der Steine lebt und obgleich meine Aufzeichnungen sehr dürftig sind, so mögen sie doch hier eine Stelle finden.

Der Strudelwurm (Fig. 7) war von weisser Farbe, vorn etwas schmaler als hinten, die Flimmerhärchen auf der Haut sehr zart, von Augenflecken oder Ohrblasen nichts vorhanden. Der Verdauungskanal beginnt mit einer Mundöffnung am vorderen Körperende, die in einen schlauchförmigen Schlund (*a*) führt, dieser setzt sich deutlich ab von einem Darm (*b*), der grade nach hinten läuft und mit einem After zu enden schien. Neben dem Schlund und zugleich mit ihm ausmündend liegt der Rüssel (*c*); er enthält im vorderen Ende das Stilet (*d*), nach hinten zu erweitert er sich, bleibt aber blind geschlossen und von hier geht ein heller Strang (Muskel?) von ihm weg und, wie es mir vorkam, gegen die Haut hin. Der Rüssel hat innen einen feinen Kanal, der sich im hinteren verbreiterten Theil ebenfalls blasig vergrößert.

Ueber Geschlechtsorgane und Wassergefäßssystem sagen meine Notizen nichts aus.

Diese wenigen Mittheilungen und die beigegebene Figur 7 dürften doch zur Rechtfertigung hinreichen, wenn ich den Wurm der von Schultze geschaffenen Gattung *Prorhynchus* einordne und *Pr. fluriatilis* nenne.

2. Ueber einige Rundwürmer.

Im süßen und salzigen Wasser leben zahlreiche kleine Nematoden, von denen noch die wenigsten genauer gekannt sein mögen. So beobachtete ich häufig im Main an der Unterfläche der Steine eine Form, die zum Genus *Oncholaimus*, von Dujardin aufgestellt, gehören mag, ohne mich überzeugen zu können, dass sie eine der bekannten Spezies ist. Der Rundwurm hat in der Mundhöhle eine Bewaffnung (Fig. 8 a), die aus zwei seitlichen und einer oberen zahnartig gekerbten Leiste besteht. Die Schlundröhre schwillt nach hinten kolbenförmig an (Fig. 8 b), darauf verengt sie sich wieder, um zum zweitenmal anzuschwellen (c), doch ist diese zweite Abtheilung der Schlundröhre dünnhäutiger als die erste. Etwas hinter der zweiten Erweiterung kommt der Magen. — Die Geschlechter sind getrennt, das Weibchen ist lebendiggebärend; der Penis des Männchens (Fig. 9 a) besteht aus zwei zugespitzten und gekrümmten Blättern und ist an der Spitze mit rückwärts gerichteten Stacheln besetzt. — Die äussere Haut zeigt nicht sehr dicht aufeinander folgende Längsfalten.

Der Wurm mag *Oncholaimus rivalis* heissen.

Eine andere der Gattung *Oncholaimus* zugehörige Art fand ich im Darmkanal von *Echinus esculentus*. Der Parasit mass 4''' in der Länge, war fadenförmig und vorn und hinten verschmälert. Die Mundhöhle am vorderen Leibesende ist bewaffnet, indem die sie auskleidende Chitinhaut in verschiedenen Leisten und Zacken vorspringt. Die darauf folgende Schlundröhre hat eine beträchtliche Länge, wird nach hinten zu breiter, ohne aber eine kugelförmige Anschwellung zu bilden; der daran stossende Darm läuft in grader Richtung nach hinten und endet mit einem After an der Basis des Schwanzes. Was die Struktur des Nahrungskanales betrifft, so ist die Schlundröhre von einer festen Cuticula ausgekleidet, der unmittelbaren Fortsetzung der Haut, welche in der Mundhöhle die Zähne bildet; die übrige dicke Wand des Schlundes bietet ein eigenenthümliches Aussehen dar: man sieht helle, querverlaufende Stellen, die innerhalb einer blass molekulären Substanz liegen;

im ganz frischen Zustande nehmen sie sich wie Lücken aus, beim allmäligen Absterben des Thieres gewinnen sie mehr das Ansehen von Kernen. Vielleicht sind es die Nuclei von Muskeln. Der Darm hat eine braune Farbe, was von den ihn auskleidenden Zellen herrührt, die dicht mit Körnchen erfüllt sind. — Der Eierstock ist paarig, der eine erstreckt sich nach vorne, der andere nach hinten; jeder Schlauch hat aber das Bemerkenswerthe, dass sein freies Ende wieder eine beträchtliche Strecke zurückgeschlagen ist, so dass das blinde Ende von beiden Eierstocksschläuchen nach der gemeinsamen ungefähr in der Mitte der Leibeslänge angebrachten Geschlechtsöffnung gekehrt erscheint. Im blinden Ende des Eierstockes liegen helle Kerne mit hellem Hof; sie werden zu den Keimbläschen, die weiterhin mit Punktmasse sich umgeben und linear sich aufreihen. Das reife Ei ist ziemlich gross und von ovaler Gestalt, es hat eine einfache klare Hülle. Jeder Eierstocksschlauch erweitert sich nach der Geschlechtsöffnung zu und verbindet sich mit dem anderen zu einem hellen, scharf-contourirten Organ (Vagina), das in die Genitalöffnung übergeht. — Die äussere Haut ist fein längsgestrichelt.

Die Art mag den Namen *Oncholaimus Echini* führen.

Jüngst hat Berlin „über einen neuen Wurm aus der Gruppe der *Anguillulae*, *Enoplus quadridentatus*,“ in Müller's Archiv f. Anat. und Phys. 1853, Heft IV und V detaillirte Mittheilungen gemacht. Ich lasse gleichfalls hier eine Zeichnung und nähere Angaben über einen *Enoplus* folgen, da diese Wurmgattung doch im Ganzen noch wenig studirt worden ist. Der nachstehende Nematod wurde am Mittelmeer zwischen Algen gefunden.

Der Wurm (Fig. 10) ist fadenförmig, $1\frac{1}{2}$ –2''' lang, das Kopfende breiter als das Schwanzende. Die Cuticula ist stark quervergeringelt, besonders am vorderen Drittheil des Körpers und jeder Ring (vergl. Fig. 11) erscheint wieder für sich (ob durch Vertiefungen oder Erhabenheiten?) längsgestrichelt.

Der Kopf hat eine querabgestutzte Form, sein vorderer Rand ist wie lippenartig und mit mehreren seichten Einkerbungen; er zeigt sich besetzt mit feinen blassen Borsten, die

ziemlich vereinzelt stehen. Der lippenartige Theil des Kopfes ist hell, sonst hat der Wurm (bei durchfallendem Licht) eine leicht bräunliche Färbung. Die Mundhöhle hat innen zwei seitliche gezähnelte Leisten und eine unpaare mittlere, die kleiner ist (Fig. 8 a). Die Schlundröhre (c) verbreitert sich nach hinten kolbig, ist dickwandig und quergestreift und innen von einer starken Cuticula überzogen. Der Darm verläuft gerade nach hinten und mündet an der Schwanzbasis aus; er hat eine braune Farbe von den Zellen, welche ihn auskleiden und voll von Körnermasse sind.

Am Anfang des Oesophagus bemerkt man zwei rothbraune augenähnliche Flecken (Fig. 8 b), doch habe ich keinen lichtbrechenden Körper darin gesehen. Berlin hat bei *Enoplus quadridentatus* einen linsenförmigen Körper wahrgenommen.

Der Eierstock (e) des Weibchens verhält sich gerade so, wie er von *Oncholaimus* beschrieben wurde. Der eine Schlauch geht nach vorne, der andere nach hinten, jeder aber ist an seinem freien Ende umgebogen, so dass die Spitzen von beiden Eierstocksschläuchen gegen einander gekehrt sind. Die beiden Ovarien vereinigen sich zu einem Uterus, der mit einer ähnlichen Vagina wie bei *Oncholaimus* auf der Mitte der Körperlänge ausmündet. Die Entwicklung geht ebenso vor sich, wie bei dem genannten Rundwurm, nur ist das reife Ei, wovon ich immer nur eines jedem Uterus zugehörig erblicke, kleiner, auch mehr dem Runden sich nähernd. Im gemeinsamen Abschnitt der Geschlechtsdrüsen (Uterus) sah ich auch Haufen von kleinen, bestimmt geformten Körperchen (f), die nichts anderes als durch die Begattung übergeführte Samenelemente sein konnten.

Berlin hat bei *Enoplus quadridentatus* offenbar übersehen, dass das freie Ende des vorderen und hinteren Eierstocksschlauches nach der Geschlechtsöffnung zu umgeschlagen ist, und giebt daher eine unrichtige Darstellung des Lagerungsverhältnisses, was ihn aber auch zwingt, irgend eine Vorrichtung anzunehmen, durch welche „die vom Uterus entfernten, am meisten entwickelten Eier diesem zugeführt werden“. Dies

ist, wie ein Blick auf die Abbildung Fig. 10 lehrt, ganz und gar unnöthig.

Das Männchen hat vor dem Schwanzende auf der Rückenfläche einige feine Borsten (Fig. 12). Die Form des braunen, hornigen Begattungsapparates (Spiculum) ist auf Fig. 12 *b* in natürlicher Lage und in Fig. 13 nach angewendetem Druck zu sehen.

Einer besonderen Erwähnung verdient noch das Hinterleibsende. Dujardin sagt: queue terminée par une sorte de ventouse; nach Berlin ist bei *Enoplus quadridentatus* das Körperende bald spitz und bald stumpf, aber es habe immer einen kleinen Anhang, in dessen Mitte zwei Streifen wie ein Röhrchen verlaufen. Ich finde, dass im Innern des Schwanzes von beiden Geschlechtern drüsige Gebilde liegen (Fig. 10 *g*, Fig. 12 *a*), birnförmige Schläuche voll von blasskörniger Substanz; die Schwanzspitze geht in ein deutliches kurzes Röhrchen aus, welches als Ausführungsgang der Drüsenmasse fungirt und es wurde mehrmals bemerkt, wie das Thier aus diesem Röhrchen eine helle, klebrige Substanz hervorspann, wahrscheinlich um sich damit zu fixiren; denn Berlin hat beobachtet, dass der Wurm sich mit dem Hinterleibsende fest an das Objektglas heften kann, um den Körper schlängelnd um diesen Punkt herumzuführen.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. *Stenostomum coluber*, Spec. nov. *a* Schlundröhre, *b* Magen, *c* Geschlechtsdrüsen (?), *d* Wasserkanäle.

Fig. 2. *Derostomum catenula* mihi. *a* Ohr, *b* Mundöffnung mit Schlund, *c* Magen.

Fig. 3. *Monocelis bipunctata*, Spec. nov. *a* Augenflecke, *b* Ohrblase, *c* Schlund, *d* Genitalöffnung.

Fig. 4. *Planaria gonocephala* Dugès, in natürlicher Grösse.

Fig. 5. Der Kopf desselben Thieres bei geringer Vergrösserung.

Fig. 6. Muskelprimitivcylinder aus der gleichen *Planaria*, stark vergrössert.

Fig. 7. *Prorhynchus fluvialis* Spec. nov., mässig vergrössert. *a* Schlund, *b* Magen, *c* Rüssel, *d* Stilet.

Fig. 8. Vorderes Ende des *Oncholaimus rivalis*, Spec. nov.

Fig. 9. Hinteres Ende eines männlichen *Onch. rivalis*.

Fig. 10. *Enoplus tridentatus* Dujardin. *a* Bewaffnung der Mundhöhle, *b* Augenflecke, *c* Schlund, *d* Magen und Darm, *e* Eierstock, *f* Haufen von Samenkörperchen, *g* Drüsen im Schwanz, *h* ausgesponnener Sekretfaden.

Fig. 11. Zwei Ringe der Cuticula, um die Längsstrichelung zu zeigen.

Fig. 12. Hinteres Ende eines männlichen *Enoplus tridentatus*. *a* Schwanzdrüsen, *b* Spiculum.

Fig. 13. Das Spiculum gepresst und stärker vergrößert.

Kleinere Mittheilungen zur thierischen Gewebelehre.

Von

Dr. LEYDIG.

(Hierzu Tafel XII und XIII.)

In den folgenden Zeilen erlaube ich mir, eine Reihe von Notizen zu veröffentlichen, die ich im Hinblick auf den feineren Bau verschiedener Wirbellosen und Wirbelthiere gesammelt habe. Der geneigte Leser wird gebeten, das Fragmentarische dieser Beobachtungen zu entschuldigen, da zu hoffen ist, dass, was auch vor der Hand von geringer oder gar keiner Bedeutung sein mag, mit der Zeit ein Plätzchen in der Wissenschaft finden kann. Wenn man einmal im grösseren Massstabe, als es gegenwärtig noch möglich ist, Uebersichten über das Histologische der Thierwelt gewinnen will, wird gewiss auch der kleinste Beitrag nicht zu verschmähen sein.

Wirbellose Thiere.

Bullaea aperta. Ich hatte mehrere lebende Exemplare aus dem Genueser Hafen vor mir. Das spindellose, eingerollte Gehäuse dieses Mollusken ist bekanntlich dünn und in frischem Zustande ganz hell; unter dem Mikroskop sieht es aus, als ob spiessige Cylinder, die in gewissen Schichtungen liegen, dasselbe zusammensetzten; doch ist die Zeichnung etwas verwischt. Setzt man Essigsäure zu, so trübt sich das Ganze, dann tritt Gasentwicklung auf, die Contouren der Spiesse verschwinden und es bleiben bloss Lamellen einer homogenen Substanz zurück, welche jetzt allein die Schale bilden.

Der eigenthümliche Magen wurde von Cuvier beschrieben und abgebildet (in den Mémoires pour servir à l'histoire

et à l'anatomie des Mollusques). Es liegen in der Magenwand drei harte Platten, welche ihm eine Form geben, als ob eine fremde Kapsel um den Darm gelegt wäre. Jede der Platten ist 6''' lang und am mittelsten Theil 3''' breit und hat eine spitzweckähnliche Gestalt. In von Siebold's vergleichender Anatomie S. 322 werden die Platten „hornig“ genannt, was nicht ganz gebilligt werden kann. Sie sind vielmehr knochenhart, weiss und von muschligem Bruch. Was ihre Struktur betrifft, so bestehen sie aus regelmässig geschichteten Lagen einer homogenen Substanz, die mit Kalk imprägnirt ist. Letztere wird durch Säuren leicht ausgezogen und dann bleiben die strukturlosen Lamellen, wenn auch in blässerem Zeichnung, zurück. Da nach den Untersuchungen von Kost (Ueber die Struktur und chemische Zusammensetzung einiger Muschel-schalen, Inauguralabhandlung 1853) die organische Substanz der Schalen aus einem dem Chitin nahe verwandten oder selbst vielleicht identischen Stoff besteht, so möchte ich auch für den organischen Bestandtheil der Kalkplatten des Magens etwas Aehnliches vermuthen.

Die Platten, welche wohl zum Zerreiben der Nahrung dienen, werden durch Muskeln miteinander verbunden. Letztere sind so beschaffen, wie am übrigen Körper, indem sie aus einer zarten Hülle und einer Innenmasse bestehen, die sich häufig in homogene Rinden- und körnige Marksubstanz geschieden zeigt, auch sich gerne bei Druck, Zerrung in unregelmässige Stücke bröckelt. Daneben sieht man noch am Magen weissglänzende Bänder, welche die Platten aussen zusammenhalten und sie bestehen aus Bündeln sehr feiner, dicht aneinandergelegter Fäserchen.

Die Hauptnahrung der *Bullaea* bilden Foraminiferen, deren Gehäuse ich in grösster Menge im Magen fand, ohne indessen je das Vergnügen zu haben, den Bewohner des Hauses ansichtig zu werden.

Die Spermatozoiden bestehen aus einem sehr langen Faden mit einem kurzen etwas zugespitzten und gekrümmten Kopfende.

Venus decussata. Die Bewimperung der Kiemen ist nicht

von einerlei Art, sondern man sieht feine Cilien und dicke borstenartige. Die Mundlappen haben nur einerlei Flimmerhärchen, die allerdings etwas länger sind, als die feinen der Kiemen, aber keineswegs die Dicke und Länge der borstenartigen erreichen.

Die Athemröhren (Sipho) flimmern weder aussen noch innen, sondern die pigmentirten Cylinderzellen sind von einer homogenen, sich leicht abhebenden Cuticula von 0,004''' Dicke überzogen.

Von Augen, die an der Basis der Tentakeln, welche die Mündungen des Sipho umfassen, angebracht sein sollen, habe ich nichts wahrnehmen können.

Rücksichtlich der Struktur der Muskeln bemerke ich, dass man schon mit freiem Auge zweierlei Modifikationen unterscheidet, glashelle und gelbliche. Erstere, z. B. die Schalenmuskeln, sind klare, homogene Cylinder von platter Gestalt, zwischen ihnen macht sich häufig etwas Körnersubstanz bemerklich; die Muskeln von gelblichem Aussehen bestehen aus Cylindern, welche in ihrer ganzen Dicke gekörnelt sind, von dieser Art sind z. B. die Muskeln des Herzens.

Die Entwicklung der Samenkörperchen der Blattkiewer geschieht, wie Leukart (Artikel „Zeugung“ im Handwörterbuch der Physiolog. S. 838) bei *Cyclas* gesehen hat, aus kleinen Samenzellen, die durch Tochterzellenbildung in grösseren Keimzellen ihren Ursprung nehmen und nach dem Schwinden derselben frei werden. Auch v. Hessling, der in neuester Zeit die Entwicklung der Samenelemente der Najaden einer besonderen Prüfung unterzogen hat (Einige Bemerkungen zu des Hrn. Dr. Keber Abhandlung: „über den Eintritt der Samenzellen in das Ei“. Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie 1854), weist nach, dass die Samenfäden in Bläschen entstehen, die zu 20–30 in einer grösseren Blase der Cyste liegen. Untersucht man den Hoden von *Venus decussata* (im September), so sieht man zunächst der Tunica propria dicht gedrängte kleine Körperchen von einerlei Grösse, die wegen ihrer Kleinheit nichts von einer weiteren Zusammensetzung erkennen lassen (vergl. Fig. 12). Da man nun unmittelbar an sie

anschliessend die Spermatozoiden in regelmässiger Gruppierung erblickt, so möchte man bezweifeln, ob das für die Entwicklung derselben aufgestellte Schema eine allgemeine Geltung beanspruchen darf. Die Spermatozoiden scheinen vielmehr hier durch unmittelbares Auswachsen der Körner hervorzugehen; doch liesse sich auch denken, dass zu einer anderen Jahreszeit Bildungen gefunden werden, die sich an die von *Cyclas* und den Najaden anreihen. Die Samenkörperchen, welche einen querabgeschnittenen birnförmigen Kopf haben (Fig. 13), liegen im Hoden in wurstförmigen Massen beisammen, die radiär zum Follikel gestellt sind und wobei die Schwanzfäden alle nur nach einer Richtung gekehrt sich zeigen.

Eier von Seemuscheln sind noch wenige näher beschrieben worden, Lovén hat die von *Cardium* und *Modiolaria*, Quatrefages die von *Teredo* geschildert. Da diese Gebilde im gegenwärtigen Augenblick sich des besonderen Interesses der Naturforscher zu erfreuen haben, so will ich mich auf die Eier der *Venus decussata* etwas einlassen.

Die reifen Eierstockseier (Fig. 10) sind farblos und mehr oder weniger von keulenförmiger Gestalt. Der Dotter, welcher aus scharfcontourirten Molekülen und einem homogenen Bindemittel besteht, zeigt das Keimbläschen excentrisch eingebettet. Das letztere, welches einen einzigen rundlichen Keimfleck hat, scheint immer zunächst dem verschmächtigten Theil des Eies zu liegen. Die Dotterhaut hat einen flaschenförmigen Umriss und stellt eine feste Membran dar, die sich nach dem Austreiben des Dotters in scharfe Falten legt (Fig. 10 c). Sie ist an dem verjüngten Theil des Eies offen. Um die Dotterhaut vollständig herum schlägt sich eine dicke helle Eiweisschicht, deren Grenze nach aussen zwar gut sichtbar ist, aber keine scharfe Contour hat.

Vergleicht man mit diesem Verhalten der reifen Eier die unentwickelten Formen der Eierstocksovula (Fig. 11), so klärt sich die Beziehung der Theile zu einander auf. Man sieht in der granulären Matrix oder Stroma des Eierstockes helle Bläschen mit einem Kern, die späteren Keimbläschen; indem diese wachsen und von körniger Substanz (Dotter) umlagert werden,

treiben sie einen homogenen Hof, der an der Grenze sich hautartig verdichtet, erst buckelförmig, dann beerenartig vor, bis das halbreife Ei mit einem stielartigen Anhang dem Eierstock ansitzt. Die Haut wird Dottermembran. Während des Wachstums des Eies hat sich um die Dotterhaut eine Eiweisschicht abgesetzt, die immer mehr zunimmt und wohl auch zuletzt bewirken mag, dass am halsartigen Theil des Eies die Dotterhaut sich vom Eierstock abschnürt und damit das vorhin erwähnte Loch erhält.

Diese Beobachtungen wurden gemacht, ehe die wichtigen Mittheilungen Meissners (Beiträge zur Anatomie und Physiologie von *Mermis albicans*, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. 1853) über die erste Bildung der Eier zur Kenntniss kamen. Meissner hat gefunden, dass mehrere Eier ihre Entstehung aus einer und derselben Eikeimzelle nehmen, indem diese Austreibungen bildet, in denen Abkömmlinge des Kerns der Eikeimzelle liegen. Die Austreibungen — die primitiven Eier — schnüren sich von der gemeinschaftlichen Keimzelle halsartig ab und nach der Ablösung haben sie an dieser Stelle eine Oeffnung. Später erhalten sie eine Eiweisschicht umgebildet und zuletzt noch eine äussere Haut.

Die Aehnlichkeit in der Entwicklung der Eier von *Mermis* und von *Venus* ist eine unverkennbare. Es ist gewiss, dass bei beiden Thieren die Dotterhaut den Eikanal (die Oeffnung des halsartig verschmälerten Theiles) bildet, das Eiweiss legt sich später herum und es zeigt sich bei den genannten Geschöpfen nur die Abweichung, dass in *Mermis* um die Eiweisschülle noch eine äussere Haut sich abgrenzt, während bei *Venus* solches nicht der Fall ist. Es wäre möglich, dass auch bei der bezeichneten Muschel die Dotterhaut die Ausstülpung einer Keimzelle ist, die mehreren Eiern zugleich den Ursprung giebt, um so mehr, als v. Hessling vor kurzem gezeigt hat, dass auch bei der Entstehung der Eier von Najaden das Keimbläschen ein getheilter Kern von Zellen ist, welche die Ovarialläppchen anfüllen. Die weiteren Entwicklungsvorgänge, wie sie Leukart (a. a. O.), Bischoff (Widerlegung des von Dr. Keber bei den Najaden und von Dr. Nelson bei den

Askariden behaupteten Eindringen der Spermatozoiden in das Ei), und v. Hessling (a. a. O.) beschreiben, stimmen im Wesentlichen mit dem, was von *Venus decussata* gesagt wurde, überein; alle diese Forscher melden auch gleichmässig, dass der Eikanal (die sogenannte Mikropyle Kebers) durch Ausziehen und Abschnüren der Dotterhaut zu Wege kommt. Nur erhält sich zwischen den Eiern der Najaden und denen der *Venus* der Unterschied, dass bei letzteren das Eiweiss ausserhalb der Dotterhaut abgesetzt ist, bei *Anadonta* und *Unio* aber innerhalb derselben. (Vergl. über diesen Gegenstand noch unten das Ei von *Holothuria tubulosa* und *Trigla hirundo*).

Lithodomus lithophagus. v. Siebold erwähnte zuerst (Lehrbuch der vergleichenden Anatomie S. 278, Anmerkung 18), dass die Kiemen des voranstehenden Acephalen gleich denen von *Mytilus*, *Spondylus*, *Pecten*, *Arca*, *Pectunculus*, *Aricularia* wohl im äusseren Umrisse ganze Blätter darstellen, aber eigentlich aus einer Menge dicht und lose nebeneinander gereihter bandförmiger Fäden bestehen. Ich kann dieses bestätigen und noch einige nähere Angaben beibringen. Die einzelnen Fäden, welche die Kiemen zusammensetzen, haben von Stelle zu Stelle polsterförmige Ansätze, welche in parallelen Zügen über die ganzen Kiemenblätter sich erstrecken, und durch diese erscheinen die Fäden allein miteinander verbunden, ausserdem sind sie frei.

Die Bewimperung der Kiemenfäden ist eine eigenthümliche. Auf der äusseren Seite besitzt jeder Faden drei Reihen der gewöhnlichen starken (0,0160''' langen) Wimpern, die eine deutliche hakenförmige Bewegung zeigen. Betrachtet man das freie abgerundete Ende des Kiemenfadens, so ragen aus diesen Wimpern einzelne Cilienbüschel hervor, welche noch einmal so lang als die ersten sind. Dagegen sieht man die erwähnten Polster der Kiemenfäden bloss mit äusserst feinen Flimmerhärchen besetzt, die etwa nur ein Drittel der die äussere Fläche überkleidenden messen. Endlich auf der Rückseite der Kiemenfäden stehen vereinzelt, langsam schlagende Wimpern von kolossaler Grösse oder eigentlich Borsten, welche die in drei Reihen gestellten der Vorderfläche um das 6–7fache an Länge übertreffen.

Die Beschaffenheit der äusseren Haut des Siphos ist für unsere gang und gäben Vorstellungen über die Beziehung der Flimmercilien zu den Zellen etwas unbequem. Man nimmt wahr, dass im frischen Zustande eine dicke, helle Cuticula mit klaren Wimpern die Grenze des genannten Organes bildet. Nach anderwärts gemachten Erfahrungen liess sich vermuthen, dass die Cuticula nur scheinbar eine selbständige Haut sei und dass sie nach Zusatz von Reagentien sich zusammengesetzt zeigen werde aus dem freien homogenen verdickten Ende der einzelnen Flimmerzellen. Bei Zusatz von Kalilauge aber hob sie sich als wirkliche glashelle Membran, die Flimmerhärchen tragend, in grosser Ausdehnung ab. Mir scheint die Sache so erklärt werden zu müssen, dass man annimmt: die verdickte helle Schicht, welche bei Wirbelthieren und Wirbellosen häufig die Cylinder- und Flimmerzellen auszeichnet und durch die regelmässige Aneinanderlagerung der Zellen nicht selten eine homogene Haut, eine Cuticula oder im Innern des Körpers eine Tunica intima nachahmt, kann wirklich an den einzelnen Zellen miteinander verwachsen, so dass nach Einwirkung von Reagentien ein selbständiges hautartiges Gebilde isolirt werden kann.

Bis jetzt fehlen noch immer genauere Angaben über die histologische Beschaffenheit der bei den Muscheln den Byssus absondernden Wandungen. Nach A. Müller (de Byssosacephalorum. Diss. inaug. Berol. 1836) sind wirkliche, rundliche Drüsenacini vorhanden, Joh. Müller konnte an *Tridacna*, Rud. Wagner an *Arca* und *Pinna* nichts Drüsiges wahrnehmen. v. Siebold (a. a. O.) sagt zwar, dass die Wandungen, von denen die Byssusabsonderung ausgehe, ein drüsenartiges Ansehen haben, setzt aber in einer Note hinzu, dass ihm die wahre Beschaffenheit nicht klar geworden sei. Die einzelnen Muschelarten scheinen in diesem Punkte von einander abzuweichen, denn während ich mich erinnere, früher in Triest bei *Arca* und *Pinna* vergeblich nach Drüsen gesucht zu haben, erblicke ich bei *Lithodomus* zweifelloso Drüsen an dieser Stelle. An dem sehr verschmähigten zungenförmigen Fuss (Fig. 14) stechen im frischen Zustande sehr lebhaft zwei weisse

cylindrische Streifen (*a*) ab, welche die Byssusfurche beiderseits begrenzen. Mikroskopisch untersucht bestehen die weissen Massen lediglich aus exquisiten Drüsen (Fig. 15); diese sind schlauchförmig, doch nicht einfach, sondern das blinde Ende erweitert sich zu mehreren grösseren und kleineren Ausbuchtungen. Die Drüsen sind so gelagert, dass von beiden Seiten die Ausführungsgänge in einer Medianfurche zusammentreffen, an deren freiem Ende der Byssus hervorragt. Was die feinere Struktur der Drüsen anlangt, so haben sie eine homogene Haut (sogenannte Tunica propria) und ihr Inneres ist dicht erfüllt mit Molekularmasse, aus welcher rundliche, helle Kerne hervorsehen. Der Byssus selber besteht aus homogenen hornartig erscheinenden Lamellen, die nach Leukart zu den Chitgebilden gehören.

Sepiola. Loligo. Von beiden Cephalopoden habe ich die Beschaffenheit des Bindegewebes mir näher ins Auge gefasst und sehe, dass es im frischen Zustande nahezu den Charakter des Bindegewebes der Wirbelthiere hat, doch erscheint die gelockte Zeichnung etwas steifer gehalten. Bei längerer Beschäftigung mit dem Gegenstande kommt man zur Ansicht, dass auch hier das Bindegewebe aus homogenen Lamellen besteht, die sich leicht falten und kräuseln und dadurch scheinbare Faserzüge hervorrufen. Nach Einwirkung von Kalilauge treten spindelförmige und verästelte Streifen auf, die an Bindegewebskörperchen und feine elastische Fasern erinnern, jedoch blässer sind als die entsprechenden Gebilde im Bindegewebe der Säugethiere.

Die Muskeln schliessen sich im Bau eng an die der übrigen Mollusken an. Die Elementartheile sind auch hier Primitivcylinder von verschiedener Dicke nach den einzelnen Lokalitäten. Die feinsten sind rein homogen, in den dickeren erscheint eine Sonderung in Rinde- und Marksubstanz (Fig. 18*a, b*). erstere bleibt homogen, letztere wird körnig. Jene Muskeln, welche, wie z. B. am Schlundkopf, ein für das freie Auge mehr gelbliches Aussehen haben, sind aus Cylindern zusammengesetzt, deren Axensubstanz dicht aneinander liegende Körnchen zeigt und diese sind mitunter so regelmässig gela-

gert, dass man lebhaft an Querstreifung erinnert wird und wie H. Müller (Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoolog. 1853, S. 345) gefunden hat, in den Kiemenherzen sind genuin quergestreifte Muskeln daraus geworden. Die Kerne der Zellen, aus denen die Primitivcylinder hervorgegangen sind, bleiben da und dort noch sichtbar. Von den stärkeren Primitivcylindern lässt sich eine zarte Hülle abheben, die im leeren Zustande sich in feine Längsfalten legt.

Was die Blutgefässe der Cephalopoden anlangt, so war bekanntlich durch die Darstellungen, welche Milne Edwards und Valenciennes über das Circulationssystem der Tintenfische gegeben hatten, die Existenz von Capillargefässen sehr in Frage gestellt worden, während doch Kölliker in seiner Entwicklungsgeschichte der Cephalopoden aussagt, dass er in den Embryonen von *Sepia* die Capillargefässe schon in Menge gesehen habe. Alle Naturforscher, welche seitdem an diesen Thieren mikroskopische Studien anstellten, bestätigten die Anwesenheit der Capillaren; so sah v. Hessling (histologische Beiträge zur Lehre von der Harnabsonderung, 1851) „zahlreiche anastomosirende Capillargefässe“ in den sogenannten Kiemenherzen; H. Müller (a. a. O.) „in sehr vielen Körpertheilen“; auch sagt, was ihren Bau angeht, schon v. Hessling, dass sie „nur eine strukturlose Membran mit wandständigen, abwechselnden ovalen Kernen besitzen“; ebenso sind sie nach H. Müller „denen der höheren Thiere entsprechend gebaut“. Ich habe mich von der Richtigkeit dieser Angaben überzeugt, indem ich Capillaren aus den Muskeln, vom Hoden, vom Auge, vom Sehnerven, von der äusseren Haut etc. vor mir hatte. Die feinsten boten einen Durchmesser von 0,004 bis 0,006''' , die stärksten massen 0,0200''' , bestanden jedoch immer aus einer einzigen homogenen Haut und länglichen, von Stelle zu Stelle angebrachten und oft etwas buckelförmig ins Innere vorspringenden Kernen (Fig. 16).

Complicirter ist der Bau der Arterien. Sie bestehen aus einer homogenen, verhältnissmässig scharf contourirten Innenhaut, die der Tunica elastica der höheren Thiere entspricht, sich ebenso gerne in Längsfalten legt und damit wie diese ein

oft scheinbar längsfaseriges Aussehen hat (F. 17a). Ein sie etwa überkleidendes Epitel konnte ich nicht wahrnehmen. Nach aussen von dieser Haut liegen Ringmuskeln (b), die an den feinen Arterien, weil sehr zart contourirt, schwieriger zu erblicken sind, an den stärkern Gefässen aber, z. B. an der Aorta eines $\frac{1}{2}$ Fuss langen *Loligo* eine 0,0200''' dicke Schicht bilden. Sie besteht aus Primitivcylindern, wie sie vorher beschrieben wurden. Die dritte Haut ist die Tunica adventitia (c), welche von der Zeichnung des gewöhnlichen Bindegewebes ist. Was mir aber sehr auffällt ist, dass diese Haut gewöhnlich so weit von der Ringmuskelschicht absteht, dass das Bild vielmehr sich so ausnimmt, als ob das aus der Tunica elastica und der Tunica muscularis zusammengesetzte Gefäss innerhalb eines andren, dünnhäutigen Gefässes liege und wenn man sich entsinnt, dass schon früher Erdl (Wiegmanns Archiv 1843) Angaben gemacht, wonach die Blutgefässe der Cephalopoden innerhalb von Lymphgefässen verlaufen, so erscheint es wohl gerechtfertigt, wenn auf diesen Punkt von neuem die Aufmerksamkeit gerichtet würde. Ich erlaube mir dazu in Erinnerung zu bringen, dass bei Fischen und Reptilien ein derartiges Lagerungsverhältniss ausser allem Zweifel besteht, und worauf verschiedene Beobachtungen hindeuten, wahrscheinlich auch bei den höheren Wirbelthieren an gewissen Stellen vorkommen dürfte.

In den Kiemenherzen wurden die Muskeln von v. Siebold, Frey und Leukart in Abrede gestellt. Ich kann indessen die Mittheilung von Hessling's, dass hier Muskeln vorhanden seien, bestätigen, nachdem schon vorher J. Müller die lebhaften Pulsationen der Kiemenherzen während des Lebens gesehen hat. Es bestehen diese Organe aus einem Maschenwerk von Muskeln und dazwischen aus schönen Zellen, die drüsenartig gruppirt sind.

Holothuria tubulosa.

Die äussere lederartige Haut zeigt als hauptsächlich constituirende Elemente sehr feine gelbliche Fasern, welche in Bündeln geordnet nach den verschiedensten Richtungen sich durchflechten. Eingestreut sind zahlreiche Kalkkörperchen, von

denen ich einige in Fig. 21 abgebildet habe. Im Allgemeinen sind es runde oder ovale radähnliche Gebilde, andre haben eine mehr länglich-viereckige oder auch unregelmässige Gestalt, ein- oder mehrfach durchbohrt, wieder andre sind ganz solid. Die Mehrzahl ist 0,0200''' gross. — Koren hat (Frorieps neue Notizen Bd. 35) die Kalkkörperchen aus der Haut von *Thyone fusus* abgebildet. Die Ambulakrallröhren flimmern nur innen, wo helle Körperchen dadurch herumgetrieben werden.

Auch die sogenannten „Speichelorgane“, deren Wand, wie schon Jäger, R. Wagner und Krohn beobachtet haben, durch ein eingewebtes dichtes Kalknetz weiss aussieht, haben innen ein sehr zartes Flimmerepithel.

Die Muskeln sind histologisch betrachtet entweder rein homogene Cylinder, von zarter Hülle umgeben, oder der erstere hat sich in keilartige Stücke gesondert (Fig. 18c), die dicht ineinander geschoben das Bild einem quergestreiften Muskeln sehr annähern können.

Ein Gegenstand von wiederholter Erörterung ist in neuerer Zeit das Holothurien-Ei gewesen. Bekanntlich entdeckte Joh. Müller bei den Eiern verschiedener dieser Familie angehöriger Thiere in der dicken Eihaut einen Canal, den auch schon Rud. Wag. (Icones zootom. Tab. XXII. Fig. XII) nebenbei gesehen hatte. In den Eiern von *Sternaspis thalassemoides* hat Max Müller (Observationes anatomicae de vermibus quibusdam maritimis. Berol. 1852) einen Kanal in der Eihülle aufgefunden. Jüngst wurde das Ei der *Holothuria tubulosa* von Leukart näher untersucht und beschrieben in dem Zusatz zu der Schrift von Bischoff: Widerlegung des von Dr. Keber bei den Najaden und von Dr. Nelson bei den Askariden behaupteten Eindringens der Spermatozoiden in das Ei, Giessen 1854. Im September des vorigen Jahres (1853) besah ich mir von derselben Holothurienspezies die Eier etwas genauer, und will hier mittheilen, wie sich mir die Sache darstellte. (Vergl. Fig. 7, 8, 9).

Joh. Müller glaubt sich überzeugt zu haben, dass ausser der Eihülle, welche den Eikanal bildet, noch eine innere Ei-

haut vorhanden sei, welche mit dem Kanal nichts zu thun habe und unter ihm sphärisch abgeschlossen sei. Nach Leukart dringt der Eikanal bis zur Dottersubstanz selbst; in diesem Punkte muss ich Leukart unbedingt beistimmen, der Dotter besitzt ausser der den Kanal bildenden Haut keine weitere Dottermembran. Was hingegen die Deutung der dicken radiirten Eihaut angeht, so weichen meine Beobachtungen nicht wenig von denen des zuletzt genannten Forschers ab. Leukart spricht die ganze dicke, den Eikanal bildende Haut einfach als Dotterhaut an und die auf dieser Haut liegenden Kerne hält er für buckelförmige Hervorragungen, die bei gewissen Einstellungen des Fokus mit aufliegenden Kernen einige Aehnlichkeit besitzen. Hiergegen hat sich schon Joh. Müller erklärt (dessen Archiv 1854 S. 66), indem er sich auf die radienförmigen Absonderungen in dieser Schicht und auf die Beobachtungen Derbès über die Eihaut der Seeigelleier beruft und auch die Erklärung Leukarts über die Kerne will ihn nicht befriedigen. Nach dem, was ich sehe, besteht die Eihülle aus drei differenten Lagen (Fig. 8), die innerste (*c*) ist die Dotterhaut und begrenzt den Eikanal, die zweite (*b*) ist eine dicke Eiweisschicht auf der Dotterhaut und als äusserste (*a*) geht um die Eiweissmasse noch eine besondere mit Kernen versehene Haut.

Ueber die Bedeutung dieser Schichten lässt sich, wie ich glaube, aus der Entwicklung des Eies ein Verständniss abnehmen. Ich sah darüber (vergl. Fig. 7) folgendes. Die Innenfläche des Eierstockschlauches, welcher aussen eine Ringmuskulatur besitzt, auch sich nach Zusatz von süßem Wasser circular einschnürt, hat eine weiche, homogene Substanzlage, in der Molekularkörperchen eingebettet sind und die Grenzschicht dieser Matrix nach dem Lumen des Eierstockschlauches hin zeigt zahlreiche, kernartige Gebilde von 0,002 – 0,004''' Grösse, auch glaube ich Büschel feiner Cilien hier gesehen zu haben. Das erste, was vom zukünftigen Ei unterschieden werden kann, ist, wie Leukart auch aussagt, das Keimbläschen, und zwar erblickt man dasselbe im Anfang als homogenen kernartigen Körper in bezeichneter Matrix, die Kerne

wachsen und differenzieren sich in der Weise, dass sie von aussen nach innen zu sich verflüssigen, bläschenartig werden und nur ein Rest des ursprünglichen Solidgewesenseins bleibt als Keimfleck übrig¹⁾. Um das Keimbläschen markiert sich ein Hof mit Molekularkörnchen, welcher zum Dotter wird. Unter Vergrösserung des Keimbläschens und des umhüllenden Dotters wird die mit Kernen versehene Innenhaut des Eierstocksschlau- ches buckelartig vorgetrieben, die Eierknospen treten in das Lumen desselben und zwar in Längsreihen vor. Betrachtet man daher einen solchen in den Innenraum des Eischlauches hineinragen- den Buckel, so besteht er aus einer homogenen Haut mit Ker- nen und hat innen das Keimbläschen vom Dotter umhüllt, die mit Kernen versehene sonst strukturlose Hülle ist dieselbe, welche am reifen Ei die äusserste Lage bildet und demnach die Bedeutung einer Capsel- oder Follikelhaut hat, zwischen ihr und dem Dotter setzt sich im Eierstocksei nach und nach Eiweiss ab, welches letztere an der dem Dotter zunächst lie- genden Schicht sich membranartig consolidiert und die eigent- liche Dotterhaut formt, genau genommen aber nur die innerste festere Lage der Eiweisschicht ist. Es gelang mir öfter reife Eier zu sehen, an denen die mit Kernen versehene äussere Haut abgestreift war und wo dann die radierte Eiweisschülle nach aussen kaum eine Grenze oder wenigstens nur ganz ver- waschen erkennen liess.

Mit Recht bezieht sich Joh. Müller in seiner Argumen- tation gegen die einfache Natur der Eihülle am Holothurienei auf die Eier der Seeigel. Diese haben, wie ich mich durch ei- gene Anschauung überzeugt habe, ebenfalls eine Eiweiss- schicht, eine von *Derbès couche mucilagineuse* (*Annal. de sc. nat.* 1847) genannte dicke, durchsichtige Haut, sie ist gleich der des Holothurieneies an ihrer den Dotter zunächst umschlies- sende Lage zu einer besonderen Dotterhaut verdichtet. Ich kann es nur bestätigen, wenn Joh. Müller weiter anführt,

1) Der Keimfleck des fertigen Eies ist bedeutend schärfer contou- rirt als das Keimbläschen, fast fettartig und zeigt ein oder mehrere Cavitäten.

dass die dicke, schleimige Schicht um das Ei der Seeigel vollkommen der vom Ei der Holothurie gleicht mit der einzigen Ausnahme, dass die radialen Absonderungen fehlen. Eine Mikropyle ist beim Seeigelei nicht vorhanden.

Aus dem Voranstehenden erhellt, dass der Eikanal des Holothurieneies, wie bei Mermis, den Najaden und Venus durch Abschnürung entsteht, er ist, wie Joh. Müller von Anfang an vermuthete, ein Stigma, das Zeichen einer früheren Befestigung.

Echinus esculentus.

Forscht man danach, ob die äussere, nicht verkalkte Hautpartie von einer Cutikula begrenzt werde, so glaubt man bei der Untersuchung z. B. der Haut um den Mund eine wirkliche 0,02''' dicke homogene Grenzschrift zu erblicken, zugesetzte Essigsäure bewirkt aber, dass die scheinbar homogene Cutikula alsbald eine zellige Zeichnung annimmt, und obschon längere Zeit noch ein schmaler heller Saum jenseits derselben bestehen bleibt, so schwindet dieser doch zuletzt ebenfalls und nur Zellen formen die äusserste Contour der Haut. Die Pedicellarien flimmern zum Theil auf ihrer äusseren Fläche.

Die Muskulatur des Körpers besteht aus Cylindern, die verschieden dick sind und auch nach ihrem feineren Bau von einander abweichen. Die Mehrzahl derselben ist homogen (Fig. 18d), umgeben von zarter Hülle, letztere wird mitunter dann besonders klar, wenn Essigsäure die eigentliche contractile Substanz körnig getrübt hat. Ferner sieht man vorzüglich am Kauapparat Muskeleylinder, die aus lauter keilförmigen Stücken von ziemlicher Grösse, die quer gegeneinander geschoben sind (Fig. 18a), bestehen. Ausserdem kommen auch Muskeleylinder vor, die zunächst der Hülle keilförmige Stücke haben, in ihrer Achse aber ein Bündel sehr feiner blasser Fasern einschliessen, und endlich trifft man auch solche Cylinder, die nur aus zarter Hülle und den eben beregten Fibrillen zusammengesetzt sind.

Man hört häufig den Satz aussprechen, dass bei den Wirbellosen kaum ein Bindegewebe vorkomme, das sich mor-

phologisch dem der Wirbelthiere gleich verhält. Für unsren *Echinus* muss ich das Gegentheil behaupten. Besieht man sich z. B. das Mesenterium des Darmes, oder die Bänder des Kauapparates, so zeigt sich dasselbe für das freie Auge milchweiss (die Muskulatur ist gallerthell); mikroskopisch bietet sich dasselbe Bild dar, wie man es vom Bindegewebe der Wirbelthiere kennt: scheinbare, feine Fibrillen setzen es zusammen, indem sie in lockigem oder welligem Verlauf parallel nebeneinander herziehen (Fig. 19). Auch Valentin (L'anatomie du genre *Echinus* 1842 p. 72) sagt schon von den Bändern der Laterne: les filets primitifs du ligament affectent les mêmes ondulations caractéristiques qui les distinguent aussi dans les animaux supérieurs. Das Fibrilläre beziehe ich auf Falten und Schichten. Bringt man Essigsäure hinzu, so erfolgt im ersten Moment Trübung, dann hellt sich das Gewebe unter Quellung auf. Aehnlich, nur rascher und eindringlicher ist die Wirkung von Kalilauge. Betrachtet man jetzt (Fig. 20) das Bindegewebe, so ist die Analogie mit dem der Wirbelthiere ebenso unbezweifelbar, denn inmitten einer ganz homogenen, äusserst pelluziden Grundsubstanz erkennt man Bindegewebskörperchen unter der Form einfacher, spindelförmiger, schmaler Lücken. Sie messen meist $0,0200''$ in der Länge, aber nur $0,002''$ in der Breite und zeigen meist noch etwas Punktmasse im Innern.

Nach Valentin (a. a. O. p. 79) ist der ganze Darmkanal von *Echinus* mit einem Flimmerepithel ausgekleidet. Ich sehe Cilien in dem innerhalb der Laterne liegenden Theil des Munddarmes, kann aber von der zottig-faltigen Innenhaut des Schlundes versichern, dass die mit bräunlichem Farbstoff gefüllten Epithelzellen keine Wimperhaare tragen, der übrige Traktus aber scheint bis zum After zu wimpern. Die Cilien sind im Darm sehr zart. Am ganzen Traktus erscheinen nicht bloss die Epithelzellen mit einem gelbbraunlichen Körnerinhalt versehen, sondern auch die Muskelcylinder, welche hier weit schwächtiger als etwa am Kauapparat sind, haben im Innern einige dieser Körner. — Befeuchtung mit süssem Wasser hebt die Thätigkeit der Flimmerhärcchen fast augenblicklich auf.

Bezüglich der so schwierigen Frage nach dem Blut- und Wassergefäßssystem verweise ich auf die wichtige Arbeit von Joh. Müller: anatomische Studien über die Echinodermen, dess. Arch. 1850. Ich habe nur einzelne Theile mikroskopirt. Das stark braun pigmentirte Herz hat eine ähnliche Muskulatur, wie das Herz der Mollusken, die Primitivcylinder zeigen eine zarte Hülle und einen körnig-bröckligen Inhalt, der auch an einzelnen Stellen deutlich aus kleinen keilförmigen und ineinander geschobenen Stücken besteht. Zwischen den Muskeln liegt eine Masse brauner Körnerklumpen. Betrachtet man den freien Rand des Herzens, so sieht man Flimmerbewegung, aber wie ein weiteres Nachforschen ausweist, der Wimperbesatz gehört einer aus einer homogenen Haut bestehenden Umhüllung, einer Art Herzbeutel an. Da ich aber zwischen dieser Hülle und der Aussenfläche des Herzens dieselben hellen Körperchen in einem klaren Fluidum treiben sehe, wie sie sich in den Blutgefäßen finden, so mag wohl eine andre Beziehung zwischen der flimmernden Hülle und dem Herzen bestehen. Valentin sagt bloss, dass das Herz umgeben sei „par la double lamelle du mésentère“.

Die Ambulakralbläschen (innere Kiemen, Valentin) sind nach Joh. Müller „lediglich Appertinenzen des Wassergefäßssystems zur Schwellung der Füßchen“. Was den feineren Bau angeht, so haben sie sowohl auf ihrer äusseren als auch inneren Fläche, wie schon Valentin angiebt, ein zartes Flimmerepithel, die Zellen sind klein und rundlich. Zwischen den beiden Zellenlagen bildet eine Muskelhaut die eigentliche Wand der Säckchen; die Primitivcylinder gehören zu den schmalen, indem sie 0,004—0,006''' in der Breite messen und verlaufen in leichten Bogen um das Säckchen, ungefähr wie es Valentin auf Tab. VIII. Fig. 140 dargestellt hat. Da und dort liegen zerstreut rothbraune Pigmenthäufchen und hackenförmige Kalkkörper (finden sich auch in andren Organen). Die Ambulakralbläschen besitzen aber noch eine zweite Muskulatur, die etwas schwieriger zu erkennen ist. Der Innenraum der Säckchen wird nämlich von Muskelbündeln durchzogen, die wie Seile durchgespannt sind, sich auch wohl netz-

artig verbinden und so eine Art Trabekulargewebe herstellen. So lange man die Muskelbündel bloss am Ansatzpunkt oder auch auf dem scheinbaren Querschnitt sieht, so haben sie ein etwas fremdartiges Aussehen, da die Contouren der einzelnen Primitivcylinder auf dem Querschnitt eher das Bild eines aus klaren Zellen bestehenden Haufens hervorrufen. Durch gehöriges Verändern der Fokaldistanz klärt sich indessen die Sache auf. Die Flüssigkeit im Hohlraum enthält eigenthümlich geformte Theile: es sind aus hellen Bläschen bestehende unregelmässige Ballen, die ein andres Bläschen mit scharfcontourirtem Nucleolus gewissermaassen zum Centrum haben.

Die Angabe von Krohn, dass die besagten Organe ein deutliches Gefässnetz enthalten sollen, muss ich als irrthümlich bezeichnen. Darf ich etwa die Vermuthung aussprechen, dass dieser Forscher vielleicht die Falten, welche an einem ausgeschnittenen Säckchen, besonders bei Nichtgebrauch eines Deckgläschens sehr auffallend sind, für Gefässe genommen hat? Die Flüssigkeit, welche im Leibesraum die Eingeweide umspült, muss ebenfalls zum Wassergefässsystem gerechnet werden, wenigstens enthält sie dieselben Elemente, wie die Flüssigkeit der Ambulakralsäckchen, und dann ist der Leibesraum fast allenthalben mit Flimmern besetzt; ich sehe die Mesenterien wipern, ferner die Aussenfläche des Darmes, des Herzens, die äussere Fläche des längs des Darmes laufenden Blutgefässes, auch der Eierstock wimpert aussen und nicht minder als die Aussenfläche der Ambulakralsäckchen ist auch die äussert zarte Haut, welche Interambulakralplatten überzieht, mit Cilien besetzt.

Ein Querschnitt durch die Madreporenplatte gemacht lässt sehen, dass die vom Kalkskelet frei gebliebenen Maschenräume dicht mit hellen, farblosen, kleinen Kernen erfüllt sind.

Die Eier des *Echinus* haben, wie das oben bereits hervorgehoben wurde, ausser der Dotterhaut eine dicke Schicht Eiweiss um letztere, welche Valentin übersehen, Derbès hingegen richtig wahrgenommen hat. Ich möchte hierauf bezüglich noch anfügen, dass durch dieselbe die vom Thier abgegangenen Eier sich so mit einander verkleben, wie man es

beim Laich gewisser Fischgattungen sieht: ein Ei hängt mit den umliegenden an gewöhnlich fünf Berührungspunkten zusammen. Die Dotterhaut ist um vieles schärfer contourirt als die Eiweisschülle.

Serpula.

Bis vor Kurzem konnte es als allgemeiner Charakter der Anneliden gelten, dass die äussere Haut derselben nicht wimperte. Die erste entgegenstehende Beobachtung ging von Quatrefages aus, der bei *Polyophthalmus* wimpernde Kopfsegel sah (Annal. d. scienc. natur. 1850). Im Winter desselben Jahres lernte ich eine kleine Nereis kennen, die am Kopfe und am ganzen übrigen Körper mit Ausnahme der Fusstummeln und der gegliederten Anhänge Wimpern besass, nachdem mir schon früher bekannt war, dass bei *Aeolosoma* die Bewimperung der Mundöffnung sich auf die Haut des Kopfes erstreckt (Zeitschr. f. wissensch. Zoolog. 1851 S. 323 Anmerk. 1.). Max Schultze sah Wimpern nicht nur an den Kiemenblättern der *Spio*, wo sie auch Oerstedt erkannte (was übrigens eigentlich nicht hierher gehört, da ja die äusseren Respirationsorgane der Anneliden überhaupt einen Flimmerbesatz haben), sondern auch an den Kopfcirren und ein paar Anhängen, die neben den Kiemen vom zweiten Gliede abgingen (Müll. Arch. 1853 S. 241). Diesen Beispielen von wimpernden Anneliden reiht sich eine kleine *Serpula* an, die in ihrem mehrere Schlängelungen machenden Gehäus häufig den Ascidien aufsass. Wurde das Thier sorgfältig aus seiner Schale herausgelös't, so sah man an einzelnen Stellen der äussern Körperoberfläche deutliche Wimperung, jedoch war sicher, dass die Haut nicht durchweg flimmerte, sondern die Erscheinung beschränkte sich auf gewisse Wimperkränze.

Das Gerüst der Kiemen bestand aus sehr dicht aneinander liegenden, gewissermaassen knorpelähnlichen Zellen und erinnert dadurch an das Kiemenskelet, welches ich von *Amphicora mediterranea* (Zeitschr. f. wissensch. Zool. 1851 S. 32) beschrieben habe.

In den Eiern war ein deutliches Keimbläschen, aber ohne Keimfleck zu sehen. Osk. Schmidt (neue Beiträge zur Na-

turgeschichte der Würmer) bildet die Eier von *Amphicora Sabella* ebenfalls ohne Keimfleck ab und sagt auch S. 28, dass es fraglich sei, ob der Keimfleck vorhanden.

Wirbelthiere.

Raja oxyrhynchus.

James Stark entdeckte bekanntlich im Schwanze des nicht elektrischen Rochen ein Organ, welches er für einen elektrischen Apparat erklärte (Proceedings of the Society of Edinburgh. December 1844: On the existence of an electrical apparatus in the Flapper skate and other Rays). Er beschreibt den Bau des Organs und lässt es aus Röhren bestehen, die mit gallertartiger Masse erfüllt seien und quere Scheidewände besäßen. Er weiss auch, dass Gefässe und Nerven sich in dem Organ verzweigen.

Unabhängig von James Stark fand einige Jahre später Ch. Robin dasselbe Organ auf (Recherches sur un appareil qui se trouve sur les poissons du genre des Raies, Ann. d. scienc. natur. 1847) und lieferte eine höchst sorgfältige Beschreibung und schöne Abbildungen des neu entdeckten Gebildes. Im vorigen Herbst untersuchte ich am Mittelmeer den genannten Rochen im frischen Zustande, ohne dass mir die Schrift Robins zur Hand gewesen wäre, sondern ich hatte nur die Angaben dieses Forschers im Allgemeinen im Gedächtniss. Wenn ich jetzt meine Notizen mit den Darstellungen Robins vergleiche, so muss ich die Genauigkeit und Richtigkeit der von ihm gegebenen Zergliederung sehr anerkennen, nur bezüglich einiger Punkte bin ich nicht ganz mit Robin einverstanden, weshalb ich den Gegenstand noch einmal zur Sprache bringen möchte, um so mehr als ich auch rücksichtlich der physiologischen Bedeutung Robins Ansicht nicht theilen kann.

Vorher sei auch noch erwähnt, dass A. Ecker in seinem Aufsatz: Einige Beobachtungen über die Entwicklung der Nerven des elektrischen Organes von *Torpedo Galvanii*, Zeitschr. f. wiss. Zool. 1848 auch der Endverbreitung der Nerven am Schwanzorgan von *Raja* gedenkt.

Das fragliche Organ liegt (bei grossen Rochen) als ein fingerdicker, spindelförmiger Körper zu beiden Seiten des Schwanzes unmittelbar unter der Haut und nimmt ungefähr $\frac{3}{4}$ der Länge desselben ein. Die Farbe ist grau durchscheinend und das ganze Organ zeigt sich auf den ersten Blick als etwas Spezifisches an, was mit den Schwanzmuskeln nichts zu thun hat (Goodsir hatte behauptet, Stark habe den hinteren Theil der mittleren Masse der Schwanzmuskeln als elektrisches Organ beschrieben). Ueber die Blutgefässe, Arterien und Venen des Gebildes, sowie den Ursprung der Nerven, welche sich darin verzweigen, giebt die Schrift Robins die detaillirtesten Mittheilungen. Ich gehe daher bloss auf die histologischen Verhältnisse ein.

Betrachtet man das Organ mit freiem Auge von aussen und auf dem Querschnitt, so zeigt es grosse Aehnlichkeit mit einem elektrischen Apparat; man sieht eine graugallertartige Masse, welche von Scheidewänden durchsetzt ist. Letztere sind die Fortsetzungen einer festen, fibrösen Hülle, welche das Organ im Ganzen umschliesst und von weissem glänzenden Aussehen ist. Wird die Hülle (Tunica propria, Tunica fibrosa nach der gewöhnlichen Ausdrucksweise) und die Scheidewände (cloisons Robin) mikroskopisch untersucht, so bieten sie die Beschaffenheit von gewöhnlichem festem Bindegewebe dar; es ist eine streifige, gelockt wellige Masse, die wo sie einige Dicke hat, eine braune Farbe gewinnt¹⁾. Nach Kalilösung quillt die Substanz auf, die anscheinend grade verlaufenden und lockig geschwungenen Fibrillen verschwinden und es markiren sich jetzt Bindegewebskörperchen und ihre Umbildungen in feine elastische Fasern.

Robin unterscheidet ebenfalls fibres de tissu fibreux (fibres de noyau, fibres elastiques), sie sind das, was ich Bindegewebskörperchen und feine elastische Fasern nannte, dann fibres de tissu connectif (tissu cellulaire) proprement dit, sie bilden die Grundmasse und erzeugen die braungelbe Farbe, doch

1) Festes Bindegewebe von Sehnen, Bändern etc. giebt bekanntlich bei durchfallendem Lichte dieselbe optische Erscheinung.

halte ich sie nicht für wirkliche Fibrillen, sondern für Falten und Schichten einer homogenen Substanz, die intercellulär zu den Bindegewebskörperchen und elastischen Fasern gehört.

Während das beschriebene Bindegewebe das für das freie Auge sichtbare Gerüste — die äussere Umhüllung und die Septa — des ganzen Organes bildet, so beobachtet man mikroskopisch eine Varietät der Bindesubstanz, welche von den Scheidewänden aus sich nach innen erstreckt und als weicher Träger der feinen Gefäss- und Nervenausbreitungen dient. Es ist jene Art des Bindegewebes, welches unter dem Namen „netzförmiges Bindegewebe“ (Kölliker) oder „Schleimgewebe“ (Virchow) in neuerer Zeit näher gewürdigt wurde, bei Embryonen der Wirbelthiere so häufig der Vorläufer des festen Bindegewebes ist, dann auch die Warthonsche Sulze des Nabelstranges, die schwammige Masse des Schmelzorganes im Zahnsäckchen vorstellt, bei Fischen auch in grössrem Maassstabe auftritt und zwar unter der Lederhaut (z.B. vom Karpfen, der Schleie, Weissfischen, Aalruppe), dann besonders am Kopf und der Schnauze von *Acipenser* und von *Plagiostomen*, wo die sogenannten Schleimkanäle in sie eingebettet sind. Das fragliche Gewebe ist dadurch charakterisirt, dass es aus einem zarten Fachwerk und einer in die Fächer abgesetzten sulzigen Substanz besteht; das Gerüste bilden verzweigte und mit einander anastomosirende Zellen, deren Zellennatur aber oft so geschwunden sein kann, dass man häufig nur ein feines Fachwerk mit Kernrudimenten in den Knotenpunkten vor sich hat. Das Gewebe giebt beim Kochen keinen Leim und die gallertartige Zwischensubstanz enthält Eiweiss und einen dem Schleimstoff ähnlichen Körper.

Ein ebenso beschaffenes, gallertartiges Bindegewebe füllt, im Allgemeinen gesagt, die Räume aus, welche zwischen den Septen übrig bleiben und erscheint für das freie Auge als graue, durchscheinende Substanz. Man wird nun nach der Analogie mit dem elektrischen Organ des Zitterrochen erwarten, dass die Gallerte den von den Septis frei gelassenen Raum vollständig so einnehmen werde, dass die Septen und die eingeschlossene Gallerte in continuirlicher Verbindung stehend

zusammen eine Einheit bilden werden. Dies ist nicht der Fall, sondern beim vorsichtigen Anschneiden des Organs überzeugt man sich schon mit freiem Auge, dass innerhalb des von den Septis umschlossenen Raumes ein bestimmt begrenztes, follikelartiges Organ liegt, das nur an einer Seite einer Septumfläche angewachsen ist, sonst aber frei erscheint.

Das follikelartige Organ ist dasselbe, was Robin *disques* nennt und welche er, was die äussere Form, Anordnung und Struktur betrifft, sehr genau beschreibt. In letzterer Beziehung sagt er, dass die *disques* aus einem Gewebe beständen, welches von allen thierischen und pflanzlichen Geweben abweiche und als ein spezifisches *tissu electrique* aufgefasst werden müsse. Das Gewebe sei halbdurchscheinend, bestehe aus einer hyalinen Grundmasse, in welche kleine molekuläre Körnchen eingestreut wären und Zellen, deren Wand aber mit der homogenen Grundsubstanz verschmolzen sei. Nach Zusatz von Wasser oder Alkohol bedecke sich die hyaline Grundmasse mit sehr dicht verlaufenden welligen Streifen. Das Gewebe sei durchbrochen von grössern und kleinern Areolen.

Ich kann die Angaben Robins über sein *tissu electrique* im Allgemeinen bestätigen, nur muss ich vor Allem hervorheben, dass das fragliche Gewebe die eigentliche Wand des follikelartigen Organes ist, welches in dem von den Flächen der Scheidewände eingeschlossenen Raum liegt; es bildet eine feste Kapsel oder Schale, welche den die Nerven und Gefässausbreitungen tragenden Gallertkern umschliesst. (vergl. Fig. 1 c). Die Kapsel hat eine äussere glatte Oberfläche. Zwischen dieser und den Flächen der Septa (*cloisons*) findet sich eine klare Flüssigkeit bis auf die Seite, wo die Kapsel einem Septum angewachsen ist. Nach innen zu aber ist die Kapselwand nicht glatt, sondern sie erzeugt eine Menge kleinerer und grösserer Hohlräume oder Areolen, wie Robin dies richtig beschreibt und hübsch (a. a. O. P. 4 Fig. 3) abbildet. Was den feineren Bau der Kapsel angeht, so ist er allerdings ein sehr eigenthümlicher, jedoch scheint mir Robin zu viel zu sagen, wenn er darin etwas ganz spezifisches, ein *tissu*

electrique erblicken will. Es besteht die Kapsel (Fig. 3) aus einer homogenen Substanz, die fest ist und in den physikalischen Eigenschaften und chemischen Reactionen etwas knorpelähnliches hat. Wie Robin meldet, so sind häufig in sie scharfe Moleküle, Fettpünktchen, eingestreut und Zellen, die besonders dann deutlich erscheinen, wenn die ersteren nicht zugewogen sind. Die Zellen (Fig. 3 c) haben eine rundliche oder ovale Gestalt, manche sind ziemlich langgestreckt, auch etwas eingebogen, der Nucleus ist von körnigem Aussehen. Was aber die homogene Grundsubstanz, in der die Zellen eingebettet sind, sehr auffallend macht, ist eine äusserst regelmässige und dicht verlaufende lineäre Zeichnung (Fig. 3 b), die nicht erst, wie Robin meint, dann auftritt, wenn Wasser oder Alkohol mit der Kapsel zusammengebracht wird, sondern in ganz unbehelligtem Zustande vorhanden sich zeigt und zu den Grundeigenthümlichkeiten der Kapsel gehört. Die Linien erinnern in ihrer Anordnung an den Verlauf der Leistchen, welche an der Volarfläche der Hände und Finger, sowie an der Plantarfläche der Füsse und Zehen in parallelen bogenförmig gekrümmten Richtungen verlaufen. Schon Robin erklärt, dass die Linien keine Fasern sind, sondern nur Streifen; mir schienen sie der Ausdruck von einer Schichtung der homogenen Grundsubstanz der Kapsel zu sein. Nach Zusatz von Kalilauge schwinden sie nicht, die ganze Masse wird durch dieses Reagens überhaupt nicht angegriffen, sondern quillt höchstens etwas auf und die eingestreuten Zellen werden deutlicher.

Was die Areolen (Fig. 3 a) betrifft, in welche die Kapsel an ihrer innren Seite ausgeht, so sind sie von verschiedener Grösse, die kleinsten haben, was hinsichtlich der Genese der grösseren von Bedeutung erscheint, ganz den Umfang der in der homogenen Grundsubstanz liegenden Zellen, woraus ich eben den Schluss ableiten möchte, dass die Areolen aus der Verschmelzung von Zellen entstanden in ähnlicher Art, wie im eigentlichen Bindegewebe die Bindegewebskörperchen durch Zusammenschmelzen die grösseren Lücken im Bindegewebe erzeugen oder wie die Knochenkörperchen in gleicher

Weise die Entstehung der Markkanäle und Markräume her-
vorrufen.

Aus dem Vorgetragenen ist schon ersichtlich, dass ich in der geschilderten Kapsel nicht mit Robin ein ganz spezifisches Gewebe, verschieden von allen andren thierischen Geweben entdecken kann, sondern ich sehe darin ein Gebilde, das zweifelsohne der Gruppe der Bindesubstanzen beigesellt werden muss. Es besteht aus einer homogenen Intercellularmasse und zelligen Elementen, die darin eingestreut sind, und da die erstere von fester, hyaliner Beschaffenheit ist, so reihe ich sie zunächst dem Hyalinenknorpel an. Die Linien in der Grundsubstanz entstanden durch Schichtenbildung um die Zellen (Knorpelkörperchen), die Areolen durch Verschmelzung der Knorpelkörperchen.

Im Innern der beschriebenen Kapsel, welche gefäss- und nervenlos ist, liegt das oben erwähnte Gallertgewebe, das ebenso wie die knorpelige Umhüllung von einer Fläche des von den Scheidewänden umschlossenen Raumes seinen Ursprung nimmt und die Gefäss- und Nervenausbreitung trägt. Robin betrachtet das Gallertgewebe (a. a. O. p. 258) als einen Theil der von gewöhnlichem Bindegewebe bestehenden Scheidewände (*cloisons*), es bilde eine innre Lage desselben, und sei zusammengesetzt aus „*fibres droites, non ondulées, s'entrecroisent presque toujours à angle droit ou aigu, de manière à former des mailles plus ou moins régulières*“, in den Maschen ist enthalten „*substance demi-fluide, transparente, homogène*“. Der aus solchem Gallert- oder Schleimgewebe gebildete innre Kern der Kapsel (Fig. 1 b) hat eine höckerige Oberfläche, womit er sich in die Excavationen oder Areolen der Knorpelkapsel einsetzt. Wie schon gesagt wurde, besitzt der Gallertkern Nerven und Gefässe. Die für das Organ bestimmten Nerven treten an die innre Fläche des ganzen Organes heran und verästeln sich in das Organ hinein; hier suchen sie zunächst die weissglänzenden Scheidewände auf, in welchen man die Nerven leicht durch Aufhellung des Gewebes mit Kalilösung darstellen kann. Von hier aus verbreitet sich eine Anzahl von Primitivfasern in den Gallertkern, um da zu enden

(Fig. 1 d). Die Primitivfasern gehören zu den breiten und die Nervenscheide steht in directem Zusammenhang mit dem Maschenwerk des gallertigen Bindegewebes; jede der Fasern theilt sich, was Robin zuerst beobachtet hat, wiederholt in dem Gallertkern. Was jedoch der genannte Forscher über den weiteren Modus der Theilungen der Primitivfasern mitgetheilt hat, scheint mir nicht ganz richtig zu sein. Er sagt in dem *Résumé* (a. a. O. p. 278): „Ces tubes élémentaires se bifurquent chacun plusieurs fois, et chaque branche s'inoscule et se continue avec une de celles de quelque tube voisin. De cette série d'anastomoses résultent des anses multiples pour chaque tube, dont l'ensemble forme contre la face antérieur du disque un réseau à larges mailles de tubes nerveux élémentaires.“ Ich sehe, dass die Primitivfasern sich in 2, 3, 4, ja auch 5 Aeste theilen (Fig. 2), und dass diese sich weiter dichotomisch und trichotomisch verzweigen. An den Theilungsstellen erscheinen die Aeste eingeschnürt, sie verlieren allmählig ihre doppelten Contouren und nehmen ein blasses Aussehen an, zuletzt strahlen auch diese Zweige unter fortwährender Theilung in so feine Striche aus, dass man nicht sagen kann, wie sie aufhören. Doch glaube ich soviel ermittelt zu haben, dass nicht die Primitivfasern durch ihre Theilungen anastomosiren und ich habe daher gegen das von Robin beschriebene Netz, welches aus den Aesten der Primitivfasern durch Anastomosirung hervorgegangen sein soll, einiges Misstrauen.

Die Theilung der Primitivfasern und den Uebergang derselben in blasswandige Fasern hat auch Ecker (a. a. O. S. 41 Anmerk. 1) beobachtet. Bezüglich der Endigungsweise konnte er nach eigener Aussage nicht ins Reine kommen.

Den Gefässapparat des Organes, die Arterien und Venen hat Robin sehr detaillirt geschildert, ich mache nur darauf noch einmal aufmerksam, dass die Capillaren, welche in den Gallertkern eindringen, nicht in die knorpelige Kapsel sich fortsetzen, sondern sie kehren alle wieder aus den Alveolen, in welche sie sich mit dem Gallertgewebe eingesenkt haben, schlingenförmig um und zurück.

Fasse ich nach den voranstehenden Einzelheiten den Bau

des in Rede stehenden Organ es in ein paar kurze Sätze zusammen, so muss folgendes gesagt werden.

Das sogenannte elektrische Organ im Schwanze von *Raja* besteht aus einer grossen Anzahl von länglichen, plattgedrückten, sackartigen Gebilden, zusammengesetzt aus einer gefäss- und nervenlosen knorpelartigen Kapsel und einem Gallertkern, der zur Grundlage einer äusserst zahlreichen Nervenausbreitung und Gefässcapillaren dient. Ein Sack ist von dem andren abgesondert durch festes, gewöhnliches Bindegewebe, welches wabenähnlich geschlossene Räume bildet; an einer Seite des Zellenraumes ist der Follikel einem Septum angewachsen und hier treten die Nerven in den Gallertkern ein, der übrige Raum zwischen den Follikeln und den Scheidewänden wird von einer klaren Flüssigkeit erfüllt.

Vergleicht man das angeblich elektrische Organ im Schwanze von *Raja* mit dem wirklichen elektrischen Organ des Zitterrochens, so fällt die Aehnlichkeit geringer aus, als man nach der ersten äussern Besichtigung erwarten sollte. Bei den *Torpedines* ist jede der vertikal gestellten Säulen des elektrischen Organes durchsetzt von zahlreichen, queren Septen, und die sie trennenden Zwischenräume sind von einer gallertigen Masse erfüllt, welche nicht unter so selbständiger Form auftritt, wie am besagten Organ von *Raja*, wo durch die eigenthümlich knorpelige Umhüllung die Gallertmasse mit den Gefässen und Nerven als ein für sich abgegrenzter Körper innerhalb des Interseptalraumes erscheint. Vom morphologischen Gesichtspunkt aus möchte ich vielmehr das Schwanzorgan von *Raja* dem von Savi zuerst beschriebenen Appareil folliculaire des Zitterrochen an die Seite stellen. Dieser besteht, wie ich aus eigener Anschauung weiss (vergl. meine Beiträge z. Anat. und Entwickl. d. Rochen und Haie S. 47) aus beiläufig 1''' grossen Blasen, die fibrösen Bändern aufsitzen und im Innern einen warzenförmigen Kern oder Knopf mit der Gefäss- und Nervenverbreitung besitzen. Was uns aber vor Allem bestimmen muss, das Schwanzorgan von *Raja* den elektrischen Organen nicht beizuordnen, ist der Mangel elektrischer Erscheinungen an demselben. Joh. Müller hat

zuerst an lebenden Rochen Versuche mit dem Galvanometer angestellt, aber kein elektrisches Phänomen gefunden; er ersuchte darauf Matteucci denselben Gegenstand vorzunehmen, doch auch dieser Forscher sagt: j'ai opéré sur mes Raies vivantes au moyen d'une méthode très délicate, et qui aurait pu faire découvrir le moindre signe de décharge électrique que la Raie aurait donnée, soit volontairement, soit en irritant son cerveau ou sa moëlle épinière; cette méthode très simple est celle de la grenouille galvanoscopique. J'ai pu ainsi m'assurer que l'organe trouvé par M. Robin n'est pas un appareil électrique. Compt. rendus de l'Academ. des Sciences du 22 Février 1847. Nach diesen negativen Erfahrungen möchte doch die Richtigkeit der Fischeraussagen zu bezweifeln sein, welche Retzius an Robin schreibt: einige Fischer erklären, dass man bei Berührung des Schwanzes lebender Rochen einen elektrischen Schlag erhalte.

Wenn es sich bestätigt, dass das Schwanzorgan von *Raja* keine Electricität frei werden lässt, so muss es in Anbetracht des anatomischen und histologischen Verhaltens in die Reihe jener eigenthümlichen Bildungen gestellt werden, die bei den Fischen unter dem Namen der Schleimkanäle und des Appareil folliculaire bekannt sind, von deren Physiologie wir noch nichts wissen, die aber morphologisch betrachtet mir immer noch die Bedeutung eines Sinnesapparates zu haben scheinen.

Nachschrift. Ecker giebt im Jahresbericht über die Fortschritte der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere in den Jahren 1845, 1846 und 1847 zu Müll. Archiv 1852 S. 25 die Anmerkung, dass die eben abgehandelten Organe ihrer Struktur zufolge gleichbedeutend mit denen von Rüppel entdeckten Organen am Schwanze des *Mormyrus* seien. Ich kann nur zugeben, dass im physiologischen Verhalten die Organe ähnlich sein mögen, da auch Rüppel versichert, nie elektrische Schläge von *Mormyrus* wahrgenommen zu haben. Im Bau aber weichen sie gewiss von einander ab, ich kann wenigstens nach einer in den letzten Tagen angestellten vergleichenden Untersuchung die Beschreibung, welche Kölliker (über die elek-

trischen Organe des *Mormyrus longipinnis*, im zootomisch. Bericht 1849) gegeben hat, bestätigen. Es finden sich hier nicht die Knorpelkapseln in den Interseptalräumen, während auf der andren Seite im Organ von *Raja* die sonderbaren, gegliederten Fäden, welche im Schwanzorgan des *Mormyrus* getroffen werden und nach Kölliker Nerven sind, fehlen. Viel eher scheint mir der merkwürdige Bau der sogenannten elektrischen Apparate von *Gymnarchus niloticus*, wie ihn Erdl (Abhandlungen der Bairisch. Akademie 1847) beschrieben hat, Vergleichungspunkte mit dem Schwanzorgan der Rochen darzubieten.

Trigla hirundo.

An diesem Fisch bemerkt man bezüglich des Verhaltens der Lymphgefässe zu den Blutgefässen nicht unwichtige Dinge. Besieht man sich die Blutgefässe des Mesenteriums, so gewahrt man mit freiem Auge recht gut, dass dieselben in einer grauweissen Scheide stecken. Schneidet man das Mesenterium aus, so zeigt sich bei der Untersuchung mit geringer Vergrösserung, dass die grauweisse Hülle kein einfach röhrenförmiges Gebilde ist, sondern dass sie eine follikuläre, drüsige Beschaffenheit hat (Fig. 4). Nach Anwendung starker Vergrösserung kann man eine richtige Einsicht in den Bau dieser Gefässscheide gewinnen. Man sieht jetzt, dass die sogenannte *Tunica adventitia*, welche aus Bindegewebe besteht, durch Entwicklung eines Maschengewebes nach innen und Aufnahme von zelligen Elementen in die Areolen ganz den Bau einer Lymphdrüse angenommen habe (Fig. 5). Stellt man den Fokus auf die Oberfläche der Gefässscheide ein, so erhält man das Bild von Drüsenfollikeln; rundliche Blasen von verschiedener Grösse, die sich ineinander drängen, setzen die ganze Gefässscheide zusammen. Die Wand der Follikel ist nichts andres, als die Blättchen und Balken der bindegewebigen *Tunica adventitia*, welche nach innen abgehen und sich untereinander so verbinden, dass follikelartige Räume übrig bleiben. Indessen sind sie, wie solches aus einer weitergehenden Untersuchung erhellt, nicht von einander abgeschlossen, son-

dern münden, indem sie areolar zusammenhängen, ineinander. Was den Inhalt angeht, so besteht er an der Peripherie der follikelartigen Räume aus klaren kleinen Zellen, die gewissermaassen die Wände epitelartig auskleiden und Sekretionszellen vorstellen, denn im Lumen der Arcolen erscheinen dicht angehäuft kleine, helle Körnchen, die ziemlich scharf contourirt sind und den Kügelchen des Pancreassekretes ähneln. Essigsäure und Kalilösung wandelt den Inhalt der Areolen in eine blasse, feinkörnige Masse um.

Bekanntlich weiss man seit Fohmanns Untersuchungen, dass bei den Fischen Blutgefässe scheidenartig von Lymphgefässen umgeben sein können, was unschwer zu bestätigen ist. Wenn ich mir erlaube, auf vereinzelte Beobachtungen zurückzuweisen, die ich in Betreff dieser Sache an verschiedenen Orten mitgetheilt habe, so dürfte sich daraus ein gewisser allgemeiner Plan nach und nach ableiten lassen. Bei den Selachiern wurde gesehen dass Blutgefässe in Lymphgefässen eingeschlossen liegen, das Lymphgefäss bestand aus Bindegewebe und einem Epitel und gab nur von Stelle zu Stelle Verbindungsfäden zum eingeschlossenen Blutgefäss herüber, der Inhalt des Lymphgefässes war eine klare, wenig geformte Elemente enthaltende Flüssigkeit. Ins Innere der Lymphgefässe ragten zahlreiche Gefässglomeruli (vergl. meine anatomisch-histolog. Untersuchungen über Fische und Reptilien). In *Gobius niger* war der Lymphraum rings um das eingeschlossene Blutgefäss mit feinkörniger Masse angefüllt. Hier bei *Trigla hirundo* wandelt sich das Lymphgefäss in der oben angegebenen Weise zur Lymphdrüse um, und ich muss daher, entgegen der gewöhnlichen Angabe, dass bei den Fischen keine Lymphdrüsen vorkommen, den Satz aufstellen, dass in manchen Arten die Blutgefässe des Mesenteriums in ihrem ganzen Verlauf scheidenartig von Lymphdrüsen umhüllt seien. Für die Milz, welche, wie ich a. a. O. nachzuweisen bestrebt war, auch nur eine Art Lymphdrüse ist, wurde ebenfalls gezeigt, dass die sogenannten Malpighischen Körper nur besonders aufgetriebene und mit Lymphelementen gefüllte Partien

jener Lymphgefäße sind, welche die Blutgefäße der Milz zum Theil umschliessen.

Ich kann bei dieser Gelegenheit wieder nicht umhin die Vermuthung auszusprechen, dass auch bei den höheren Wirbelthieren die sogenannte Tunica adventitia einem die Blutgefäße umschliessenden Lymphgefäß angehört, sowie es mir immer wahrscheinlicher wird, dass die mikroskopischen Hohlräume im Bindegewebe (die Bindegewebskörperchen, Virchow) die eigentlichen capillaren Anfänge der Lymphgefäße sind. Giebt ja doch ein ausgezeichnete Forscher Mittheilungen, welche die Säugethiere betreffen, die ganz in diesem Sinne gedeutet werden können. Nach Brücke (Ztschrft. d. Gesellschaft d. Aerzte in Wien 1853. S. 378) sind die Chylusgefäße der Zotten „interstitielle Gewebsräume“, die weiter erst nach Durchbohrung der Muskelfaserschicht der Schleimhaut besondre Wände gewinnen, und weiterhin heisst es: beim Kaniuchen „gelangt der Chylus innerhalb Scheiden, die um die Blutgefäße gebildet sind.“

Um nach dieser Abschweifung zu unsrem Fisch zurückzukehren, so habe ich noch Folgendes über einige Organe vorzubringen.

Die Schwimmblase, welche vorne zwei nach rückwärts gewendete Hörner besitzt, von denen das rechte (in mehreren untersuchten Exemplaren) länger als das linke ist, hat eine starke Muskelschicht, welche, wenn man die untre Fläche der Schwimmblase vor sich hat, nur als zwei den seitlichen Rand einnehmende Streifen von 3'' Breite sich ausnehmen, die aber auf der Dorsalfläche der Schwimmblase von beiden Seiten in der Mitte zusammentreffen. Was die feinere Beschaffenheit der Muskulatur betrifft, so besteht sie aus quergestreiften Bündeln, deren ungemeiner Nervenreichtum bemerkenswerth ist, man mag noch so viele Muskelstückchen mikroskopiren, in allen zeigt sich eine Unzahl von Nervenfibrillen, und was gleichfalls hervorgehoben zu werden verdient, die Theilungen der Nervenprimitivfasern sind überraschend häufig zu sehen: meist sind es dichotomische Verzweigungen, die sich schnell wiederholen und dabei die

gewöhnlichen Veränderungen darbieten, d. h. blass werden und in feine Reiserchen auslaufen.

Der Schädel hat noch einen stark knorpeligen Theil und der Schnautzenknorpel zeigt eine innere mit Fett erfüllte Höhlung.

Ich kann auch nicht unterlassen hier anzuführen, dass das Eierstockei in seiner Bildung an die Eier mit Mikropyle erinnert. Man betrachte die Fig. 6. Man sieht da die innen mit Epitel bekleidete Membran des birnförmigen Follikels (a), (ihr entspricht die mit Kernen versehene äusserste Hülle des Holothurieneies), darunter kommt eine helle Eiweisschicht, die an dem sehr jungen Ei weder nach innen, noch nach aussen eine scharfe Contour hat, daher ist auch noch keine besondere Dotterhaut vorhanden. Der fein molekuläre Dotter aber, welcher das viele Keimflecke zählende Keimbläschen umgiebt, zieht sich nach der Anheftungsstelle des Follikels deutlich stielartig aus. Würde daher die innerste Grenzschicht des Eiweisses später, wie am Holothurienei, zu einer eigenen Haut erhärten, so kann bei der Abschnürung eine Mikropyle zurückbleiben.

Dactyloptera volitans.

Die Schleimhaut der Mund-Rachenhöhle hat ein intensiv scharlachrothes Pigment, das in der Bindesubstanzschicht der Mucosa liegt, das Epitel darüber ist von hellem, farblosem Aussehen.

Der Schlund hat quergestreifte Muskeln; die graugelbe Schleimbaut des Magens besitzt schlauchförmige, dicht beisammenstehende Labdrüsen; der Pylorustheil, welcher mit sehr enger Oeffnung in den Darm übergeht, ist von Farbe weiss und ohne Drüsen, aber mit zahlreichen mikroskopischen Fältchen.

Die Schleimhaut des dünnwandigen Darmes zeigt dichte, netzförmige Bildungen, dagegen bestimmt keine Drüsen. Ich möchte allmählig anfangen darauf Gewicht zu legen, dass ich bis jetzt aus eigener Anschauung noch keinen Gräthenfisch kenne, der (Lieberkühnsche) Drüsen oder Drüsen überhaupt im Darm hat. Es wurden verschiedene Süsswasser-

fische und Meerfische hierauf untersucht, immer mit dem gleich negativen Erfolg. Aehnlich verhalten sich die Amphibien (vergl. anatomisch-histolog. Untersuchungen S. 43). Es scheint fast Gesetz zu sein, dass die Schleimhaut des Darmes der Fische und Reptilien der Drüsen durchweg ermanget und nur Fältchenbildung hat.

Die Blutgefässe des Mesenteriums bieten dasselbe Verhalten zu Lymphgefässen dar, wie es vorhin von *Trigla hirundo* geschildert wurde: auch sie sind nach ihrem ganzen Verlauf von Lymphdrüsen scheidenartig umhüllt.

Ebenso reiht sich im Bau der Schwimmblase *Dactyloptera* an die vorhergehende *Trigla* an. Dieses sehr dickwandige Organ besitzt auf beiden Seiten einen 4''' starken Muskelwulst von grauer Farbe, der sich um die ganze hintere (obere) Seite der Schwimmblase erstreckt. Er besteht aus quergestreiften Bündeln, welche, wie man sich an Schnitten von getrockneten Präparaten leicht überzeugen konnte, in den äusseren Schichten quer und in den innren nach der Länge verlaufen. Letztere Lage ist beträchtlich dünner, als die aus querziehenden Bündeln zusammengesetzte. Was über den Nervenreichthum dieser Muskulatur von *Trigla* gesagt wurde, gilt in gleichem Grade von *Dactyloptera*. Die Wand der Schwimmblase selber zerlegt sich in eine äussere aus gewöhnlichem, derben Bindegewebe bestehende Haut und eine innre sich leicht ablösende Membran, die nicht flimmert und zahlreiche „elastische Plättchen“ (vergl. anatomisch-histol. Untersuch. S. 30) eingewebt hat. (Auch die äusserst dünne Schwimmblase von *Cepola* zeigt diese eigenthümlichen Plättchen). Das Innre der Schwimmblase, welche durch eine Scheidewand in zwei Hohlräume zerfällt, hat sehr entwickelte „rothe Körper“.

Die Knochenfische besitzen sehr allgemein (vergl. Leukarts Artikel „Zeugung“ im Handwörterbuch der Physiologie) Spermatozoiden mit kugligem Körper und äusserst zarten Schwanzfaden. Der Kopf der Samenkörperchen von *Dactyloptera* ist deutlich birnförmig und vorne quer abgeschnitten. Zusatz von süssem Wasser, welches bekanntlich auf die Sa-

menelemente der Flussfische nicht störend einwirkt, hebt hier die Bewegungen rasch auf.

Eigenthümlich ist das Geruchsorgan. Von den zwei auf jeder Seite vorhandenen Nasenlöchern führt das vordere in einen kurzen länglichen Sack, der aus den mit einander verbundenen und die Ausbreitung des Riechnerven tragenden Schleimhautfalten besteht, also das eigentliche Geruchsorgan vorstellt. Das hintere Nasenloch gehört lediglich einem ziemlich ansehnlichen Hohlraum an, durch welchen der mit dem vordern Nasenloch ausmündende Geruchssack hingespant ist. Dieser Hohlraum der einen Seite communizirt auch mit dem der andren durch einen queren Kanal.

Die Wirbelkörper des vordren Stückes der Wirbelsäule sind zu einer einzigen langen Knochenmasse mit einander verschmolzen.

Belone acus.

Untersucht man aufmerksam die Schuppen, welche die sehr weit nach unten, fast am Bauch verlaufende Seitenlinie zusammensetzen, so erkennt man in dem der Schuppe aufgesetzten und helle rudimentäre Knochenkörperchen enthaltenden Kanal deutlich einen ovalen Nervenknopf, wie ich dergleichen von andren Fischen in Müll. Arch. 1850 zuerst angezeigt habe.

Das Geruchsorgan repräsentirt in seiner Form wieder einen andren Typus, als der vorhergehende Fisch. Es erscheint als eine dreieckige, unmittelbar vor dem Auge liegende Grube, die blau und grün pigmentirt ist. Aus ihr erhebt sich ein einziges, farbloses Blatt von abgerundeten Rändern, welches allein zur Ausbreitung des Nervus olfactorius dient. Dieses Blatt, einer Riechmuschel vergleichbar, besteht bei mikroskopischer Untersuchung aus einem festen Gerüst von Bindesubstanz, welches die zahlreichen Blutgefäße und die blassen Ausstrahlungen des Geruchsnerven trägt. Ueber die freie Fläche weg zieht das Epitel.

Ein paar Worte verdient auch das grüne Pigment der *Belone*. Man kann lesen, dass die Wirbel dieses Fisches, gleich sämmtlichen übrigen Knochen des Körpers, nach dem

Kochen eine grasgrüne Farbe annehmen. Ich muss hierzu bemerken, dass die grüne Färbung, welche fast das ganze Skelet, besonders die Wirbelsäule und die Mehrzahl der Kopfknochen zeigt, so gut wie die grüne Farbe der Schuppen dem lebenden Thier angehört und nicht erst durch das Kochen hervorgerufen wird. Mikroskopirt man diese Theile, so wird gesehen, dass es kein körniges Pigment, sondern ein diffuses ist und beim Knochengewebe lediglich die Grundsubstanz färbt, der Inhalt der Knochenkörperchen ist hell und farblos. Auch in den grünen Zähnen hat nur die Grundsubstanz zwischen den verzweigten Zahnröhrchen die Färbung angenommen. Das grüne Pigment erblasst nach Zusatz von Kalilauge.

Schneidet man den ganzen Fisch etwa am Beginn des Schwanzes quer durch, so sticht die Muskelmasse, welche die Längsfurche der Seitenmuskeln ausfüllt, durch ihre braungelbe Farbe sehr lebhaft ab von der übrigen Muskulatur des Rumpfes, welche von hellem, gallertigem Aussehen ist. (Bei *Scorpaena* ist dieser Gegensatz nicht vorhanden, sondern beide Lagen sind von demselben farblosen Aussehen).

Hier möchte ich auch eine Notiz über die Muskeln des *Scomber thynnus* anhängen. Bekanntlich ist das Fleisch des Thunfisches sehr roth, doch unter dem Mikroskop von der gleichen Beschaffenheit, wie die Muskeln der höheren Wirbelthiere: die Primitivbündel haben eine sehr feine Querstreifung und sind hell, höchstens mit leicht gelblichem Anflug, sobald aber mehrere dicht beisammen liegen, wird die Farbe intensiver.

Anser domesticus.

Rücksichtlich der Struktur des Schnabels dürfte folgendes zu erwähnen sein. Die sehr porösen und dabei höchst gefässreichen Knochen sind nach aussen von einer derben Haut überzogen, die aus Bindegewebe besteht. In ihr breiten sich die zahlreichen Nerven aus, welche vom Nervus trigeminus abstammend, den Schnabel versorgen; die Nervenprimitivfasern enden in dieser Haut in Pacinische Körperchen, welche, wie Herbst zuerst gezeigt hat, in grosser

Menge sich hier finden und von demselben Aussehen und der gleichen Struktur sind, wie ich von den Pacinischen Körperchen der Taube (Zeitschr. f. wiss. Zool. 1853) beschrieben habe. Die bezeichnete Haut erhebt sich ferner in Papillen, die besonders an der Spitze des Schnabels von ausnehmender Länge sind; jede der Papillen hat ausser den Blutgefässen und Nerven auch Pacinische Körperchen, welche sich von denen in der Haut selber liegenden dadurch unterscheiden, dass sie klein (oft nur 0,024''' lang) und mehr hell als bräunlich sind. Ueber die Papillen weg und zwischen sie hinein treten die Zellen einer stark verhornten Epidermis.

Die Zunge anlangend, so besitzt der Knorpel derselben Gefässkanäle; die Zellen, welche in ziemlich gleicher Menge mit der Grundsubstanz vorhanden sind, haben in ganz frischem Zustande einen feinkörnigen Inhalt. — Die Schleimhaut der Zunge geht in sehr lange und schmale Papillen aus, die sich weit hinein in die aus schönen Zellen bestehende Epitellage erstrecken. Die Zungendrüsen finden sich an den Seitenflächen der Zunge, in Längsreihen geordnet. Im Innern der Zunge liegen reichliche Fettträubchen. Die Struktur des Schlundes ist an feinen Schnitten getrockneter Präparate gut zu erkennen. Das Bindegewebe, welches hier wie an andren Organen das Gerüste darstellt, formt zunächst eine äussere Hülle, darauf kommen zwei Muskelschichten, eine Längs- und Querlage, aus einfachen (glatten) Elementen bestehend und durch Bindegewebe in grössere und kleinere Bündel geschieden. Hierauf bildet das Bindegewebe die Schleimhaut, die sich in 0,1 — 0,124''' lange und 0,004 — 0,007''' breite Papillen erhebt. Auch erzeugt sie das Gestell von Schleimdrüsen, welche indessen nicht wie bei Säugern von traubenförmiger Gestalt sind, sondern die Form von runden Säcken haben und radiär gestellte Scheidewände besitzen, so dass sie sich auch ausnehmen wie Schlauchdrüsen, die von einer gemeinsamen Hülle umgeben sind und in einen Punkt ausmünden. Das Epitel der Schleimhaut zeigt deutlich eine unten noch weichere, weniger verhornte und eine äussere stärker verhornte Schicht.

Ein Querschnitt durch den Drüsenmagen (Proventriculus) gemacht, weiset nach, dass aussen eine Lage von Bindegewebe die Schichten eröffnet, darauf folgt eine Quermuskulatur, weiter nach innen Längsmuskeln. Das Bindegewebe der äusseren Umhüllung, welches sich auch durch die Muskellage fortsetzt und sie dadurch in Bündel abtheilt, bildet jetzt nach innen von der Muskulatur das Gerüst der Drüsen. Letztere sind schlauchförmige Drüsen, von denen aber immer eine grössere Anzahl durch eine gemeinsame Hülle zu einem Ganzen verbunden wird, auf welche Drüsenform besonders Molin (in den Denkschriften der Wiener Akademie, math. phys. Klasse 1850) die Aufmerksamkeit gelenkt hat.

Im Muskelmagen liegen zwischen der Muskulatur und der sogenannten verdickten Epidermis lange und dabei schmale einfach schlauchförmige Drüsen, die immer truppweise beisammenstehen. Das Sekret der Drüsen erhärtet zu den Lagen, aus denen die verdickte Epidermis des Muskelmagens zusammengesetzt ist. Sie wird nach eintägigem Aufenthalt in Natronlauge weich und erscheint unter dem Mikroskop als helle, homogene, geschichtete Substanz.

In der Schleimhaut des Darmes begrenzt das Bindegewebe als *Tunica propria* die schlauchförmigen (Lieberkühnschen) Drüsen, welche sich in der Gestalt ganz an die der Säugethiere anschliessen. Auch das sie auskleidende Epithel ist so regelmässig gestellt, dass innen ein klares Lumen übrig bleibt. Zwischen den Ausmündungen der Drüsen erhebt sich das Bindegewebe zur Bildung der Zotten.

Im Bau der Leber verhält sich die Gans bezüglich des Bindegewebes, wie die menschliche Leber. Die Leberzellennetze stossen unmittelbar an die Blutcapillaren an, so dass wohl nur ein Minimum von Bindesubstanz, welches man als Träger der feinen Blutgefässe vermuthen darf, die Zellennetze als *Tunica propria* einschliesst. Die Leberzellen haben viel Fett zum Inhalt.

Die fibröse Membran, welche die Augenhöhle vervollständigt, besteht fast nur aus Bindegewebe und hat sehr wenige elastische Fasern.

Die Hardersche Drüse ist von röthlich grauer Farbe,

und was mir auffallend war, der Inhalt der Drüsenschläuche wird von langen Cylinderzellen gebildet, die ausser ihrem Kern eine blasse, feinkörnige Masse einschliessen und sehr zierlich die Schläuche auskleiden, wobei ein klares Lumen übrig bleibt.

Die Sklerotika besteht aus Hyalinknorpel. — Während die Bindesubstanz der Choroidea sonst ohne elastische Fasern ist, zeichnet sich die Corona ciliaris durch ungemeinen Reichtum von elastischen Fasern aus, die dicht durch einander geflochten sind und woher es kommt, dass die Processus ciliares nach Abspülung des Pigmentes durch lebhaft weisse Farbe von der grauen Iris abstechen. Die stärksten elastischen Fasern messen $0,0016 - 0,002'''$ in der Breite, laufen übrigens nach der Peripherie der Processus sehr fein aus.

Die grosse Zahl dunkelrandiger Nerven in der Iris ist bekannt; die Uvea, welche sich sehr leicht ablöst, besteht aus kugligen, aufs höchste überfüllten Pigmentzellen.

Eine besondere Eigenthümlichkeit ist vom Fächer zu melden. Dieses Gebilde kommt eigentlich von der Sklerotika und hat an seiner Basis einen weissen Wulst. Letzterer wird dadurch gebildet, dass Bindegewebe ein Maschenwerk formt, dessen Areolen reichlich mit einer für das freie Auge weisslichen Masse erfüllt sind, die aus blassen Molekülen und kernartigen Bläschen von verschiedener Grösse, scharf contourirt und an ausgetretenes Nervenmark erinnernd, besteht. Doch ist keine Spur eines Nerven vorhanden. Ich werde nachher beim Auerhahn noch einiges über diesen Wulst mitzutheilen haben.

Columba domestica.

Die Muskulatur des Fleischmagens ist bekanntlich von rother Farbe, so dass man quergestreifte Elemente bei der mikroskopischen Untersuchung vermuthen sollte, jedoch sind die Muskelfasern einfache oder glatte, die jedoch schärfer betrachtet, eine Uebergangsstufe zu den quergestreiften darstellen. Es sind ziemlich breite, gelblich angeflogene Faserzellen, bestehend aus Hülle und Inhalt; letztere zeigt sehr gewöhnlich eine Sonderung in dicht hinter einander liegende

Stücke, gewissermaassen in sehr grosse „primitive Fleischtheilchen.“ — Nach innen von der Muskulatur folgt eine Schicht langer, schlauchförmiger Drüsen, deren erhärtetes Sekret, eine geschichtete homogene Substanz, die verdickte Epidermis des Muskelmagens erzeugt.

Im Drüsenmagen sind die grossen Drüsen wie bei der Gans scharf abgesetzte Paquets kleinerer schlauchförmiger Drüsen; letztere messen $0,124'''$ in der Länge und $0,007—0,0120'''$ in der Breite, haben ausser der Tunica propria und den Sekretionszellen ein deutliches Lumen und sind am blinden Ende häufig etwas verbreitert, auch leicht eingekerbt, daher wie zweigespalten. Die Tunica propria der einzelnen Drüsen ist die unmittelbare Fortsetzung der Bindegewebs-scheide, welche das ganze Drüsenpaquet umschliesst.

Duodenum, Dünndarm und Afterdarm haben sackförmige Lieberkühnsche Drüsen, die im Dünndarm und Afterdarm ziemlich kurz ($0,024'''$ lang und $0,0160'''$ breit) sind und ein Lumen haben. Im Zwölffingerdarm sind sie etwas länger. Ich habe von dem getrockneten Afterdarm einen feinen Schnitt genommen und die Muskellagen in folgendem Verhältniss gesehen: zu äusserst kommt eine dünne, ungefähr $0,0120'''$ breite Längsmuskelschicht, daran schliesst sich eine dicke $0,04'''$ messende Ringmuskellage, endlich folgt nach innen eine dünne $0,007'''$ breite Längsmuskulatur, die unmittelbar unter den Drüsen liegt und der Schleimbaut angehört.

Was die Leber betrifft, so ist eine Abgrenzung in Läppchen kaum sichtbar und auch von Bindesubstanz fast nichts zu erblicken, ja an feinen Schnitten getrockneter und dann wieder mit Essigsäure behandelter Leber stossen die Zellennetze unmittelbar an die Gefässcapillaren. Die Zellen haben einen feinkörnigen Inhalt, dem selten kleine Fettpünktchen beigemischt sind, die Zelleumembran erscheint so zart, dass sie im Wasser sehr schnell vergeht.

Der Gallengang besitzt einfache (glatte) Muskeln und sein Cyliinderepithel trübt sich rasch nach Wasserzusatz.

Dem Pankreatischen Gang sitzen von Stelle zu Stelle kleine Knötchen an, die sich unter dem Mikroskop als Drü-

senabtheilungen ausweisen von derselben Textur, wie die Bauchspeicheldrüse selber.

Die Sklerotika besteht aus Hyalinknorpel, in welchen die Zellen an Menge die homogene Grundsubstanz überwiegen. Der Knochenring der Sklerotika hat schöne grosse verästelte Knochenkörperchen, die keineswegs aus Knorpelzellen hervorgegangen sind, sondern als verkalkte Bindegewebskörperchen betrachtet werden müssen, denn der Sklerotikaknorpel hört mit scharfer Grenze für sich und entfernt von der Knochensubstanz auf, letztere ist entstanden durch Ossifizierung des bindegewebigen Ueberzuges des Sklerotikaknorpels.

Passer domesticus.

Bekanntlich weichen an der hintren Anschwellung des Rückenmarkes die hintren Stränge eine Strecke weit auseinander, und indem sie sich bald darauf wieder aneinander legen, entsteht der sogenannte Sinus rhomboidalis. Dieser ist mit einer „lymphatischen Flüssigkeit“ gefüllt, in welcher Valentin grosse, zarte, kernhaltige Zellen erkannte. Ich habe die Gallertmasse der rautenförmigen Grube ebenfalls untersucht und sehe, dass sie sich mikroskopisch an das gallertige oder embryonale Bindegewebe anschliesst. Es bilden nämlich Zellen von eigenthümlich klarem Aussehen dadurch, dass zum Theil von ihnen feine Fasern ausgehen und sich mit einander verbinden, ein Maschenwerk, innerhalb dessen eine helle, homogene Substanz, die, was abweichend erscheint, in Essigsäure sich nicht trübt, abgelagert ist. Ausserdem durchziehen feine Blutcapillaren, welche dasselbe helle Aussehen haben, wie das Maschenwerk, das Ganze.

Die Schläuche der Harterschen Drüse haben ein Lumen, die Drüsenzellen sind rundlich und zeigen einen blassfeinkörnigen Inhalt.

Das am Rande schwärzlich pigmentirte dritte Augenlied besteht fast mehr aus elastischen Fasern als aus Bindegewebe, in ihm verbreitet sich, wie nach Aufhellung mit Natronlauge bequem erkannt wird, ausser den Blutgefässen ein 0,034^{mm} breites Nervenstämmchen. Die freie Fläche deckt ein Plattenepithel.

Die rundlichen Zellen des Sklerotikaknorpels haben (die Thiere waren ganz frisch) einen granulirten Inhalt.

Die Blasen der Thyroidea sind klein, indem sie meist nicht über 0,0120''' messen und dicht aneinander gelegt. Ihr Bau ist wie bei den andren Wirbelthieren, auch fehlt nicht das Colloid.

Die Luftsäcke sind reich an feinen elastischen Fasern und scheinen auch Bündel glatter Muskeln zu besitzen.

Da Gerlach (Handbuch der Gewebelehre S. 301) die Angabe hat, dass er in der Niere des Huhns Flimmerbewegung mit Sicherheit gesehen zu haben glaube, so habe ich eifrig an ganz frischen Objecten darnach gesucht, doch nie in den vielfach gewundenen Harnkanälchen eine Spur davon wahrgenommen. Sehr gewöhnlich wird das Lumen der Harnkanälchen von Concretionen ausgefüllt, die weiss bei auffallendem Licht und schmutziggelb bei durchfallendem Lichte sind. Sie haben eine geschichtete Beschaffenheit und werden von Essigsäure nach und nach ganz gelöst. Natronlauge macht sie rasch verschwinden. In der Schrift von Hesslings: Histologische Beiträge zur Lehre von der Harnabsonderung 1851, finden sich S. 48 weitere Angaben über Ablagerungen in den Harnkanälchen der Vögel.

Tetrao urogallus.

Die Lederhaut erhebt sich nirgends an den befiederten Stellen in Papillen, auch ist hier überall die Epidermis sehr dünn. Die Cutis hat eine sehr entwickelte Hautmuskulatur aus glatten Elementen. Wie Kölliker (Mikroskop. Anatom. Bd. II. S. 15) zuerst gezeigt hat, gehen die Muskelbündel in Sehnen von elastischem Gewebe aus, mit denen sie sich an die Federbälge ansetzen, aber ich sehe, dass dergleichen Sehnen auch so in die Muskeln eingeschoben sind, dass sie an beiden Enden in Muskeln fortgehen (gewissermaassen Musculi digastrici vorstellen), da die Hautmuskelbündel sich netzartig verflechten. — Zahlreiche Pacinische Körperchen trifft man um die Federbälge herum.

An den roth gefärbten Stellen am Auge verlängert sich die Lederhaut in Papillen und Wälle. Forscht man darnach,

wo die rothe Farbe untergebracht sei, in der Cutis oder in der Epidermis, so zeigt sich auf senkrechten Schnitten, dass das Pigment in Körnchen, welche sich wie rothes Fett ausnehmen, den Inhalt der zunächst der Lederhaut aufliegenden Epidermiszellen bildet, weiter nach aussen geht das körnige Pigment in ein diffuses über und die äussersten Zellenlagen der Epidermis sind fast farblos.

In der Planta pedis bildet die Lederhaut grosse Papillen, die sich tafelförmig (meist sechseckig) begrenzen; auf ihnen sitzen wieder feinere Papillen und das Ganze deckt eine geschichtete starke Epidermis.

Weder das obere, noch das untere und das dritte Augenhäutchen, deren schwarzes Pigment am Rande ebenfalls in den Epidermiszellen ruht, haben etwas den Meibomschen Drüsen Vergleichbares, auch entbehren sie eines Tarsalknorpels.

Die Sklerotika besteht aus Hyalinknorpel und hat innen und aussen einen bindegewebigen Ueberzug. Auch hier lässt sich an einem Querschnitt bestimmt sehen, dass der Knochenring am vorderen Rande nicht aus dem Knorpel hervorgegangen ist, denn letzterer endet mit freiem, scharfem Ende, entfernt genug von der Knochensubstanz, die nichts anderes als ossifizirtes Bindegewebe ist.

Was den Bau der Hornhaut betrifft, so sind in ihr die Bindegewebskörperchen sehr deutlich. Das Gewebe der Cornea geht an der vorderen und hinteren Fläche in eine homogene Grenzschicht aus, wovon die hintere (die Descemet'sche Haut) sich geschichtet zeigt und (im umgekehrten Verhältniss zu den Säugethieren) dünner ist als die vordere homogene Lage.

Die Choroidea bietet folgende Zusammensetzung dar: die innerste Lage besteht aus platten 0,0120^{mm} grossen Schüppchen, die sehr an Epidermiszellen erinnern, dann kommt die Membrana pigmenti, aus grossen (0,0120—0,0160^{mm} messenden) meist birnförmigen Pigmentzellen zusammengesetzt. Die eigentliche Choroidea dahinter ist aus Bindegewebe, verzweigten Pigmentzellen, Gefässen, Nerven und quergestreiften Muskeln gebildet. Die Entdeckung quergestreifter Muskel-

elemente in der Aderhaut der Vögel hat v. Wittich gemacht (Zeitschr. f. wiss. Zoolog. Bd. IV. S. 456). Hier beim Auerhahn bedarf es schon einer sorgfältigen Präparation, um sie darzustellen. Einzelne Bündel, die fast unmittelbar unter dem Pigment verlaufen, messen $0,024'''$ in der Breite.

Unterhalb der Falten des Pecten, welcher fest mit der Sklerotika verbunden ist, zeigt sich auch hier ein weisser Wulst von eigenthümlicher Struktur. Er besteht aus einem Gerüst von Bindesubstanz, das ein gewissermaassen cavernöses Gewebe bildet, und die Maschenräume sind erfüllt von einer weisslichen, breiartigen Masse, die aus feinen Molekülen und Kernen zusammengesetzt ist. Eine weitere Nachforschung lehrt, dass dieses Organ die obere Wand des grossen, durch die Sklerotika hereingetretenen und zum Pecten gehenden Blutgefässes ist. Bezüglich der Bedeutung des Gebildes lässt sich vorläufig nichts aussagen, höchstens könnte man auf die Verwandtschaft, die im Bau zwischen ihm und den Lymphdrüsen herrscht, hinweisen.

Hinsichtlich der Struktur der Linsenfasern dürfte hervorzuheben sein, dass in allen den zunächst der Kapsel liegenden Fasern, und mochten sie auch eine Länge von $\frac{1}{4}'''$ haben, Kerne vorhanden waren, und zwar so, dass immer zu einer Faser ein ungefähr $0,004'''$ grosser Kern gehörte. Es wächst demnach auch hier immer Eine Zelle zu Einer Faser aus.

Im Zungenknorpel überwiegen die Zellen an Menge die Grundsubstanz.

Ein Schnitt durch den getrockneten Schlund gemacht, zeigt zu äusserst eine Bindesubstanzumhüllung, dann zwei glatte Muskelschichten, wovon die äussere aus Längen — die innere aus Ringmuskeln besteht. Setzt man Essigsäure dem Präparate zu, so nimmt der Querschnitt der Ringmuskeln ein Aussehen an, wie ein Epitel oder besser wie Zellenknorpel, indem die Schnittflächen der einzelnen Faserzellen zu $0,001 - 0,006'''$ grossen, hellen Ringen aufgequollen sind, in welchen man häufig den querdurchschnittenen Kern erblickt. Auf die Muskeln folgt die Bindesubstanz der Schleimhaut, in

der ausser feinen elastischen Fasern auch Züge glatter Muskeln nach der Länge des Oesophagus verlaufen. Die Binde- substanz bildet auch die Umrisse von sackförmigen Drüsen, welche durch vorspringende Scheidewände mehrkammerig werden. Die Innenfläche des Schlundes trägt ein geschichtetes Plattenepithel, dessen unterste Zellen klein und rundlich sind, der Kern eng von der Membran umschlossen, nach aussen zu werden sie allmählig grösser und platten sich ab.

Vom Knochensystem habe ich den Oberschenkel untersucht, nachdem er ein paar Tage lang in Salpetersäure gelegen hatte. Als bemerkenswerth erschien mir, dass die Havers'schen Kanälchen sehr zahlreich waren, so dass eigentlich mehr Markkanälchen existirten, als lamellöse Grundsubstanz dazwischen. Die Knochenkörperchen hatten einen Kern, waren übrigens durchschnittlich kleiner als bei Fischen, Amphibien und Säugern, indem sie meist nur 0,0024—0,003^{mm} massen. In den Fusskrallen waren die Knochenkörperchen grösser als im Oberschenkel. — Ein Längsschnitt durch das Kniegelenk gelegt, bot insofern einen hübschen Anblick dar, als die Markkanäle des Knochenendes zottenartig, dicht einer am andren in den Gelenkknorpel vorragten. (Bei der Taube sehe ich das nicht!) Der Gelenkknorpel selber hat einige Gefässkanäle und die Knorpelzellen liegen äusserst eng beisammen.

Hypudaeus arvalis.

Die Lederhaut bildet keine Papillen (wenigstens nicht am Rücken, auch nicht an den Lippen oder den Sohlenballen); die Epidermis ist dünn, die Talgdrüsen sehr klein, ihr Sekret feinkörnig, und wenn das Haar etwas grösser ist, umgeben sie dasselbe im Kreis. — In den Sohlenballen liegen Schweissdrüsen; das Pigment an demselben Orte ist nicht in der Epidermis abgelagert, sondern in den verzweigten Bindegewebskörperchen der Cutis.

Die Zunge scheint nur Papillen von einerlei Art zu besitzen, die den Filiformes des Menschen entsprechen: sie gehen in eine oder mehrere Spitzen aus und haben ein sehr

starkes Epitel. An der Zungenwurzel findet man traubenförmige Schleimdrüsen.

Die Muskelhaut des Schlundes besteht bis zum Magen aus quergestreiften, schmalen (ungefähr 0,004''' in der Breite messenden) Primitivbündeln. — Der Cardiatheil des Magens ist ohne Drüsen, im Pylorusabschnitt sieht man lange, schlauchförmige Labdrüsen. — Im Blindsack des Darmes sind, da die Schleimhaut dünn ist, die Drüsen sehr seicht. In ganz frischen Thieren enthielt dieser Theil ausser den Speiseresten zahllose Mengen von 0,004''' langen, lebhaft sich bewegenden Vibrionen.

Von den Zotten der Darmschleimhaut, die lang und schmal sind, hob sich leicht das Epitel wie ein Handschuhfinger ab, und dann zeigte sich das Bindegewebsstroma der Zotte oft mit resorbirten Fetttröpfchen und Fettklumpchen erfüllt, aber immer ganz unregelmässig, ohne je auf eine gewisse gesetzmässige Zeichnung von Chylusgefässen hinzuweisen.

Die Hartersche Drüse hatte nicht mehr, wie es bei den Vögeln der Fall war, helle Sekretionszellen, sondern diese waren voll von dunkler Molekularmasse. Das dritte Augenlied wird im Innern von einer unregelmässig gestalteten Knorpelplatte gestützt, deren Zellen sehr fettreich sind.

Will macht in seiner Mittheilung über die Pacinischen Körperchen der Vögel (Sitzungsbericht d. kais. Akademie zu Wien. 1850. S. 220) die Bemerkung, dass diese Organe bei den Nagethieren, besonders der Hausmaus und dem Meerschweinchen, denen der Vögel gleichen. Da die in Rede stehenden Gebilde bei den Vögeln so sehr von denen der Säuger differiren (vergl. meinen Aufsatz: über d. Vater-Pacinischen Körperchen der Taube, und Kölliker: einige Bemerkungen über d. Pac. Körperchen, Zeitschr. f. wiss. Zoolog. 1853), so habe ich sie von einer jungen Feldmaus aus dem Raume zwischen den Vorderarmknochen, wo sie in kleinen Conglomeraten beisammen liegen, untersucht. Sie sind hier zwar klein, indem sie nur 0,72''' Länge hatten, stimmen aber, was den Bau betrifft, vollkommen mit denen anderer Säugethiere überein. Sie bestehen aus homogenen, mit Kernen versehe-

nen Bindesubstanzlamellen, zwischen denen Flüssigkeit enthalten ist. Die sogenannte centrale Höhle wird von einer blass granulären Substanz erfüllt. Es war nicht mehr möglich, die Nervenfasern, welche im Stiel des Körperchens dunkelrandig bis zum Beginn des sogenannten centralen Raumes deutlich zu sehen war, in den letzteren hinein zu verfolgen.

Mus musculus.

Die Zirbel ist klein und sitzt der Hirnhaut fest an. Was ihre Textur angeht, so sieht man ihre granuläre Substanz durch etwas Bindegewebe und den Verlauf der Gefässe, wenn auch nicht sehr scharf, in kugelförmige Abtheilungen gesondert. Die Masse der letzteren besteht aus gleichmässig grossen (0,004^{mm}) runden Kernen mit Nucleolis, um jede herum lagert ein Hof von feinblasskörniger Substanz. Aus dem Gehirn treten einige dunkelrandige Nerven-Fibrillen in die Zirbel ein.

Die Augenmuskeln erinnern in ihrer Textur an manche Fischmuskeln (z. B. der Seitenlinie), da die breiten Primitivbündel eine Zusammensetzung von 5—8 aneinander gelegten „Primitivcylindern“ darbieten, welche die Querstreifung zeigen oder auch nur punktirt sind.

Die dünne Ohrmuschel hat ein Knorpelgerüst, das auf den ersten Blick ganz wie Fettgewebe aussieht; erst bei näherem Zusehen wird man gewahr, dass man Knorpel vor sich habe, dessen Zellen nur durch ein Minimum homogener Grundsubstanz von einander geschieden sind und grosse Fettropfen einschliessen.

Die Sekretionszellen der Hadderschen Drüse sind verschieden gross, stimmen aber alle darin überein, dass sie ausser dem Kern feine Fettpünktchen zum Inhalt haben.

Was das Skelet angeht, so sehe ich, dass die Rippenknorpel und der schwertförmige Fortsatz des Brustbeins von derselben Beschaffenheit sind, wie das Knorpelgerüst der Ohrmuschel: der Knorpel hat sehr wenig Grundsubstanz und die daher dicht beisammen liegenden Zellen besitzen grosse Fettropfen. Die Gelenkknorpel, wenigstens des Kniees, sind echte Hyalinknorpel. — Die dünnen Nasenmuscheln las-

sen sich frisch, ohne weitere Präparation bequem mikroskopiren und da zeigt sich, dass in vielen Knochenkörperchen ein Kern deutlich vorhanden ist. Auch an Schnitten eines in Salpetersäure gelegenen Schenkelknochens liess sich in fast allen Körperchen ein kernähnlicher Fleck unterscheiden. Auch ausserdem ist der Bau des Knochens im Verhalten der Havers'schen Kanäle und der lamellosen Grundsubstanz wie beim Menschen.

Mus decumanus.

Die Lederhaut erhebt sich nicht in Papillen, sondern ihre äussere Contour verläuft höchstens in leichten Wellenlinien, sie hat an den behaarten Stellen (von der Stirn, Brust, Bauch, Schenkel untersucht) ausser den Talgdrüsen keine andren drüsigen Bildungen. Die Epidermis ist an den genannten Stellen sehr dünn. In der Pulpe der Tasthaare erkennt man bei neugeborenen Ratten sehr leicht Blutgefässe.

Nach Valentin (Physiolog. 2. Aufl.) trägt das Epitel der Plexus choroidei des Gehirns bei den Säugethieren Flimmerhärchen, ich kann für die Ratte dieses nicht bestätigen und will auch gleich beisetzen, dass beim Menschen, wo Valentin an gedachter Stelle ebenfalls Cilien vermuthet, gewiss keine Flimmerung vorhanden ist. Wir hatten hier in Würzburg jüngst Gelegenheit, einen Hingerichteten zu untersuchen, wo sich fand, dass das Ependyma der Rautengrube des Gehirns wirklich flimmert, aber nirgends das Epitel der Plexus choroidei. Virchow hatte schon früher mitgetheilt, dass beim Kaninchen der vierte Ventrikel flimmere.

Bezüglich der Augenlider möchte ich erwähnen, dass nur das dritte Lid, welches klein und schwarz gefärbt ist, einen Knorpel besitzt, aber nicht das obere und untere. (Das Kaninchen hat ebenfalls im dritten Lide einen Knorpel von der gleichen auffallenden Beschaffenheit, da die mit Fett erfüllten Zellen sich sehr nahe gerückt sind). Die Meibom'schen Drüsen stellen entwickelte Talgdrüsen dar, besonders im oberen Lide.

Der Kehldeckel und die Stimmbänder haben ein geschichtetes Plattenepitel, der übrige Kehlkopf flimmert.

Der Cardiatheil des Magens entbehrt der Drüsen und ist von einer ähnlichen consistenten Oberhaut überzogen, wie die Innenfläche des Schlundes, für das freie Auge und mikroskopisch erscheint sie wie eine wahre Epidermis; nach Natronlauge erkennt man ihre Zusammensetzung aus aneinander hängenden platten Zellen. Der Pylorustheil hat die gewöhnlichen schlauchförmigen Labdrüsen.

Vom Mesenterium des Darmes wurden grosse Strecken wegen der Nerven durchsucht, aber ich sah keine dunkelrandigen, sondern nur Remak'sche Bündel, die frisch sehr hell waren, aus einer öfter ringförmig eingeschnürten Scheide und einem blassgranulären Inhalt bestanden und nicht wenig den Elementen des Olfactorius glichen.

Im Gekröse liegen auch bekanntlich sehr ausgebildete Lymphdrüsen, und zwar trifft man die kleinern, oft nur stecknadelknopfgrossen, zunächst dem Darm, davon weg vergrössern sie sich und verschmelzen nach der Wurzel des Gekröses hin zu $1\frac{1}{2}$ Zoll langen und 3—4''' breiten Drüsenmassen. Die ersten Lymphdrüsen liegen in der Darmwand selber und sind die sogenannten Peyerschen Follikel. Sie stehen entweder vereinzelt (sogenannte solitäre Drüsen) oder sind truppweise zu 9—10 zusammengehäuft. Das Aussehen für das freie Auge sowohl der in der Darmwand angebrachten Lymphdrüsen oder jener im Mesenterium liegenden ist, wenn man sie scharf besieht, gewöhnlich so, dass das Innere der Follikel mehr durchscheinend und hell ist, die Circumferenz aber lebhaft weiss. In anderen Fällen erblickt man das Innere der Follikel roth gefärbt und das zwischen den Follikeln befindliche interstitielle Gewebe dennoch milchweiss. Da man gar nicht selten auch die Chylusgefässe ganz mit milchigem Inhalte erfüllt trifft, so lässt sich schon mit freiem Auge, indem man dieselben nach den Lymphdrüsen verfolgt, wahrnehmen, wie sie sich nur zwischen die Follikel vertheilen und damit die erwähnte weisse Farbe der Interstitien hervorrufen. Im leeren Zustande der Chylusgefässe sind auch die Lymphdrüsen von einfach grauweissem Aussehen. Sucht man durch die mikroskopische Untersuchung

sich weiter über das Verhalten der Chylusgefässe zu den Follikeln aufzuklären, so sieht man an den Peyer'schen Haufen, dass der Chylus, dessen weisse Farbe von intensive Molekularbewegung zeigenden Fettmolekülen herrührt, nur in den kleinen und mit einander zusammenhängenden Räumen der Follikelwand enthalten ist. Letztere ist Bindesubstanz und hängt mit dem Bindegewebsstratum der Schleimhaut continuirlich zusammen. Es haben daher diese Chylusgefässe so wenig wie in den Zotten eigene Wandungen, sondern sind blosse Interstitien. Mikroskopirt man aber die starken im Mesenterium vom Darm zu den Lymphdrüsen laufenden Chylusgefässe, so zeigen sie den Bau von dünnwandigen Blutgefässen, ich unterscheide eine äussere Bindegewebslage, dann eine, wenn auch nicht dicke Ringmuskelhaut, endlich eine homogene Tunica elastica. Nähert sich das Chylusgefäss einer Lymphdrüse, so zertheilt sie sich in dünnere Aeste und diese verlieren sich continuirlich in das zwischen den Drüsenfollikeln befindliche Bindegewebe so, dass nichts mehr von distinkten Chylusgefässen übrig bleibt, vielmehr füllt jetzt der weisse Chylus die feinen, mit einander communicirenden Hohlräume des Bindegewebes wieder in gleicher Weise an, wie es in den Peyer'schen Drüsen des Darms der Fall war. In den Follikeln selber bemerkte ich nie eingedrungenen (weissen) Chylus; der Inhalt der letzteren war vielmehr immer die bekannte farblose Körner- und Zellenmasse (Lymphkörperchen) und dazwischen verbreiten sich feine (meist 0,004^{mm} messende) Capillargefässe, die, wenn sie voll Blut waren, das Innere des Follikels für das freie Auge roth erscheinen liessen. Nach diesem Befund ist es sehr wahrscheinlich, dass der Chylus nur in den Follikelwänden weiter zieht, und höchstens der Liqueur Chyli in die Follikel selber eintreten kann.

Ich habe hier in kurzen Worten geschildert, was ich gesehen habe, da das geringe Material, auf das ich mich stütze, mir nicht erlaubt auf die wichtigen Arbeiten, welche in neuerer Zeit von Brücke, Kölliker, Donders u. A. über den Bau der Lymphdrüsen veröffentlicht wurden, kritisch einzugehen.

Die Leber scheint äusserst wenig Binde substanz zum inneren Gerüst zu haben, ja an getrockneten Leberstückchen begrenzen die Gefässcapillaren unmittelbar die Zellennetze. Die Leberzellen haben ausser dem Kern einen granulirten, blassen Inhalt, aber auch Fetttröpfchen von verschiedener Grösse. In neugeborenen Ratten sind die Leberzellen sehr fettreich.

Der Uterus hat zwei Muskelschichten, eine äussere, die längs, und eine innere, die quer verläuft. Die Schleimhaut ist ohne Drüsen, zeigt aber eine sehr entwickelte Fältchenbildung, so dass man allerdings von etwas liberalerem Standpunkte aus die Räume zwischen den Falten als colossale Drüsen ansprechen könnte. (Macht man von einem trächtigen Uterus, den man getrocknet hat, feine senkrechte Schnitte durch den Uterus und die Placenta, so lässt sich klar sehen, dass der Mutterkuchen lediglich durch sehr ausgedehnte Faltenbildung sowohl von Seite der Uterusschleimhaut als auch des Chorions gebildet wird. Die Falten greifen gegenseitig innig ineinander).

Bezüglich der Struktur der Eierstöcke möchte ich anführen, dass in den Follikeln kein Liquor sichtbar ist, sondern bloss die Zellen, welche die Membrana granulosa vorstellen und das Ei. In letzterem ist der Dotter sehr blass und feinkörnig, der Keimfleck aber hat ein fetttröpfchenähnliches Aussehen, ist das Keimbläschen geplatzt und zusammengefallen, so lässt sich häufig wahrnehmen, wie der Keimfleck durch einen Stiel der Wand des Keimbläschens anhängt.

Untersucht man den Eierstock von neugeborenen Ratten, so bietet er ein Bild dar, welches in gewisser Beziehung der Thyreoidea sehr ähnlich ist; man sieht geschlossene Blasen, angefüllt mit Zellen, und zwar sind die Zellen in den jüngsten Blasen alle von gleicher Grösse, in weiter vorgeschrittenen macht sich eine Zelle bemerklich, die grösser ist als die übrigen, und wie der Vergleich mit andern Follikeln lehrt, zum Keimbläschen wird, indem sich um sie herum Dotter substanz absetzt, die zuletzt durch eine festere Eiweiss schicht (Zona pellucida) sich zum selbständigen Ei umgestaltet, wäh-

rend die andren Zellen des Follikels zur Membrana granulosa werden.

Ueber den feinem Bau des Gubernaculum Hunteri lauten die Angaben etwas verschieden. Ich habe dasselbe von einem 15^{'''} langen Embryo untersucht: es hatte aussen ein Epitel, das Bindegewebe des Organs war noch von stark gallertiger Beschaffenheit, die Hauptmasse im Innern bestand aus quergestreiften Muskelbündeln, die alle nach der Länge verliefen.

Die Milchdrüsen sind auch beim männlichen Thier ziemlich gross und von gelblicher Farbe.

Talpa europaea.

Da der Rüssel dieses Thieres mit als ein Tastwerkzeug betrachtet werden kann, so habe ich nach Wagner'schen Tastkörperchen gesucht, aber keine wahrgenommen; die zahlreichen Nervenbündel scheinen einfach für sich zu enden. Auch will ich gleich beisetzen, dass ich Pacinische Körperchen weder im Mittelraum der Unterschenkelknochen, noch in der Fussfläche finden konnte. Nicht minder mangeln am letzten Orte die Schweissdrüsen. Der Schlund hat bis zum Magen quergestreifte Muskeln. — Bezüglich der Drüsen der Darmschleimhaut erscheint bemerkenswerth, dass die Brunner'schen Drüsen nur den unmittelbaren Anfang des Duodenum besetzt halten und hier einen für das freie Auge gelbweissen Ring bilden. Nach ihrem Bau sind es traubenförmige Drüsen; ihre Sekretionszellen haben abweichend von denen des Menschen einen dunklen feinmolekulären Inhalt, woher die angegebene Farbe rührt.

Die Milz ist verhältnissmässig sehr gross, da sie 2 Zoll Länge und 7^{'''} Linien im breitesten Durchmesser hat und auch ihr Aussehen ist auffallend, insofern in einer grauweisen Masse lebhaft rothe Inseln bleiben. Betrachtet man die Durchschnittsfläche, so gewahrt man, dass die grauweisse Masse in dendritischer Form und zahlreiche Aussackungen bildend, die rothe Pulpe durchzieht.

Die Lymphdrüsen der Bauchhöhle sind grauweiss, an der Luftröhre röthlich, oder genauer genommen, es sind die

Follikeln röthlich und das Gewebe dazwischen von grauweiser Farbe.

Nach Treviranus sind die Eierstöcke des Maulwurfes durch eine Einschnürung in zwei Hälften getheilt, die grössere ist sehr gefässreich und die kleinere den Fimbrien zunächst liegend, ist von blässrer Färbung und zeigt unter der Lupe drüsenähnliche Körperchen. An den Exemplaren, die ich (im Juni) zergliederte, war diese Scheidung nicht vorhanden, sondern der rundliche, 2''' im Durchmesser haltende Eierstock war äusserlich und innerlich von gleichmässiger Beschaffenheit und gelblicher Farbe. Bei der mikroskopischen Untersuchung bestand er fast ausschliesslich aus dicht gehäuften Fettkörnchen und nur mit Mühe liessen sich follikelähnliche Blasen da und dort unterscheiden. Sie waren 0,004''' bis höchstens 0,0180''' gross und angefüllt mit hellen Zellen; wirkliche primitive Eier konnten nicht nachgewiesen werden. Es schien der Eierstock eine vollständig rückwärts gehende Metamorphose eingeleitet zu haben.

Die Uterusschleimhaut hat keine Drüsen, aber im Eileiter sieht man seichte Drüsensäckchen, die wieder durch allgemeine Hüllen zu Gruppen vereinigt sind.

Von Interesse war die Untersuchung des Auges, in welchen vor Jahren schon Treviranus alle wichtigen Theile gefunden hatte. Die Sklerotika ist dünn und besteht aus Bindesubstanz, die Choroidea hat die Pigmentlage, an der Retina aber vermisste ich die Stäbchenschicht, indem sie nur Körner zeigt. Eigenthümlich verhält sich die Linse: sie ist nicht aus Fasern zusammengesetzt, sondern den Inhalt ihrer Kapseln machen lediglich Zellen aus. Diese sind im frischen Zustande äussers pellucid, von derselben Natur wie die Epitelzellen an der Innenfläche der Linse anderer Wirbelthiere, 0,007—0,010''' gross und es ist kaum etwas von einem Kern wahrzunehmen. Setzt man indessen Essigsäure zu, so gewinnen nicht nur die Contouren der Zellen an Schärfe, es kommt jetzt auch in jeder Zelle ein deutlicher 0,003''' grosser Kern zum Vorschein. Die Zellen erinnern dann sehr an junge Epidermiszellen, sowie überhaupt die ganze geschilderte Textur

auf einen embryonalen Zustand hinweist. — Die Talgdrüsen der verdünnten äusseren Haut am Auge haben durch besondere Entwicklung den Charakter von Meibom'schen Drüsen angenommen.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. Ein Kästchen des Schwanzorganes von *Raja*, nach der Länge durchschnitten und bei etwa 20maliger Vergrösserung. *a* Gewöhnliches Bindegewebe, die Wand des Kästchens bildend, *b* der Gallertkern im Innern, *c* die knorpelähnliche Umhüllung desselben, *d* der im Gallertkern sich verzweigende Nerv.

Fig. 2. Ein kleines Stückchen des Gallertkernes, bei starker Vergrösserung, um die Endvertheilungen an drei Nervenfibrillen zu zeigen.

Fig. 3. Ein kleiner Theil von der knorpelähnlichen Kappe (*c* auf Fig. 1) des Gallertkernes, stark vergrössert: *a* die Areolen, *b* die feingestrichelte Grundsubstanz, *c* die in letztere eingestreuten (Knorpel-) Zellen.

Fig. 4. Aus dem Mesenterium von *Trigla hirundo* (geringe Vergrösserung: *a* Blutgefäss, *b* drüsige Scheide desselben, *c* Fettzellen.

Fig. 5. Ein kleines Stück des vorhergehenden Objectes bei starker Vergrösserung: *a* das eingeschlossene Blutgefäss, *b* die einschliessende Lymphdrüsenmasse.

Fig. 6. Eierstocksei, sehr junges, von *Trigla hirundo*: *a* Eierstocksfollikel mit dem Epitel an der innren Fläche, *b* Eiweisschicht, *c* der sich stielartig verlängernde Dotter.

Fig. 7. Von der Innenfläche des Eierstockes der *Holothuria tubulosa* (starke Vergrösserung): *a* die Buckel, welche durch die knospenden Eier entstehen, *b* ein schon ziemlich reifes Ei, das dem sich Abschnüren nahe ist.

Fig. 8. Ein abgelöstes Ei desselben Thieres: *a* die mit Kernen versehene äusserste Haut, welche nichts anderes ist, als die bleibende Follikelhaut des Eierstockes, *b* die radiirte Eiweisschicht darunter, *c* die innere Grenzlage der letzteren, welche zur Dotterhaut erhärtet ist und den Eikanal bildet.

Fig. 9. Ein ebensolches Ei, von welchem die Follikelhaut (*a* der vorigen Figur) abgestreift ist.

Fig. 10. Drei Eier aus dem Eierstock von *Venus decussata*: *a* Dotterhaut, die sich halsartig auszieht, *b* dicke Eiweisschicht um dieselbe, *c* eine leere Dotterhaut, *d* Stroma des Eierstockes.

Fig. 11 zeigt die Entwicklung der Eier von *Venus decussata*. *a* Dotterhaut, *b* Eiweisschicht.

Fig. 12. Das blinde Ende eines Hodenschlauches von demselben Thier: *a* die in Längszügen geordneten Samenkörperchen.

Fig. 13. Ein isolirtes Samenkörperchen von ebendaher.

Fig. 14. Der Fuss mit dem Byssus von *Lithodomus lithophagus* in natürlicher Grösse. *a* Die drüsigen Wülste.

Fig. 15. Ein Stückchen der Byssusdrüsen (*a* der vorhergehenden Figur) bei starker Vergrösserung.

Fig. 16. Capillargefässe von *Sepiola*.

Fig. 17. Bau eines stärkren Blutgefässes von *Sepiola*: *a* Elastische Tunica intima, *b* aus Ringmuskeln bestehende Media, *b* bindegewebige Tunica adventitia (Lymphgefäss).

Fig. 18. Muskelprimitivcylinder: *a* Von *Sepiola* aus den Kiemen, *b* vom Schlundkopf der *Sepiola*, *c* aus der Hautmuskulatur der *Holothuria tubulosa*, *d* und *e* von *Echinus esculentus*; in *d* ist der Cylinder rein homogen, von zarter Hülle umgeben, bei *e* hat er sich in keilförmige Stücke gesondert.

Fig. 19. Bindegewebe von *Echinus esculentus*, im frischen Zustande.

Fig. 20. Dasselbe Gewebe nach Behandlung mit Essigsäure. *a* die homogene Grundsubstanz, *b* die Bindegewebskörperchen.

Fig. 21. Einige Formen von Kalkkörperchen aus der Haut der *Holothuria tubulosa*.

Ueber die Psorospermien.

Von

N. LIEBERKÜHN.

(Fortsetzung)

(Hierzu Tafel XIV.)

Auf der Schleimhaut der Harnblase mancher Hechte sitzen eine grosse Menge cylindrischer, kolbenförmiger und äusserst unregelmässig gestalteter Körperchen auf, welche aus der sogenannten Sarkode, vielen fettähnlichen Kügelchen und einem gelbrothen Pigment bestehen. An dem der Epitheliumschicht zunächst liegenden Theil finden sich zackige, blättrige, gewöhnlich körnchenfreie, farblose Fortsätze von verschiedener Länge und Breite; der entgegengesetzte in die Blase frei endigende enthält meistens die Körnchen und das Pigment am reichlichsten und ist in der Regel abgerundet. Die beim Eröffnen der Blase mit dem Urin fortschwimmenden Körperchen verhalten sich theils ebenso wie die beschriebenen, theils weichen sie davon ab; sie sind nämlich auch kugelförmig und oval und nicht mit Fortsätzen versehen. Die Grösse ist verschieden, der grösste Längsdurchmesser eines grossen kolbenförmigen betrug etwa $\frac{1}{4}'''$, der grösste Querdurchmesser $\frac{1}{16}'''$; die kleinsten kommen kaum den rothen Blutkörperchen des Hechtes gleich. In einzelnen Harnblasen findet man unter ihnen solche, welche zu einem kleinern oder grössern Theil aus farblosen, diaphanen Kügelchen bestehen, deren jede zwei sich ihrer ganzen Länge nach berührende Psorospermien in sich enthält. Diese Psorospermien sind spindelförmig, an beiden Enden scharf zugespitzt, und haben einen Längsdurchmesser von etwa $\frac{1}{120}'''$ und einen grössten Quer-

durchmesser von ungefähr $\frac{1}{400}$ ''' ; in jeder Spitze ist in der Regel ein farbloses Kügelchen gelegen; bisweilen ist nur die eine Spitze mit einem solchen versehen, äusserst selten treten beide der Mitte näher; sonst entdeckt man Nichts von Structur in ihrem Innern. Nicht in allen Kugeln des Psorospermienbehälters sind die beiden Psorospermien so deutlich vorhanden; in einigen sieht man nur die vier diaphanen Kügelchen, welche den Spitzen des Psorosperms eigenthümlich sind, in andern findet sich auch von diesen kaum eine Andeutung und in wieder andern fehlen sie gänzlich. Es kommen Psorospermienbehälter vor, welche nur aus freien, nicht in Bläschen eingeschlossenen Psorospermien bestehen. Oft ist dies schon ohne Anwendung von Druck zu erkennen, in andern Fällen muss der Behälter erst zerdrückt werden. Weder an den Psorospermienbehältern noch an den andern körnchenhaltigen Körperchen ist es mir jemals gelungen, eine Umhüllungsmembran zu isoliren. Als ich Herrn Dr. G. Meissner bei seiner Anwesenheit in Berlin von den beschriebenen Beobachtungen mittheilte, sagte mir derselbe, dass auch er auf dem Schleimhaut-Epithelium der Harnblase des Hechtes kolbenförmige gelbrothe Körperchen gefunden habe, die jedoch niemals Psorospermien, sondern öfters Hämatoidinkrystalle enthalten hätten. Mir war bis dahin diese Erscheinung noch nicht vorgekommen und konnte ich deshalb nicht die Identität der von uns gesehenen Körperchen behaupten; gegenwärtig ist es mir aber gelungen, Krystalle darin aufzufinden, welche in Form und Farbe mit den von Virchow als Hämatoidinkrystalle beschriebenen vollkommen übereinstimmen; sie sind schiefe rhombische Säulen von rubinrother Farbe, durchsichtig und das Licht stark brechend; sie kommen sowohl einzeln als auch in grössern Häufchen vor. Herr Meissner hat bereits die hauptsächlichsten Reactionen vorgenommen und keine Abweichung von denen Virchow's bemerkt.

Bewegungen habe ich an den Psorospermienbehältern niemals wahrgenommen. Sie lassen oft eine sarkodenartige Substanz in Form von Stacheln und Tropfen austreten, wel-

che keine körnigen Bestandtheile einschliessen. An den körnerhaltigen Körperchen habe ich dagegen öfters Bewegungen entdeckt. Sie gehen äusserst langsam vor sich, indem der Körper sich allmählig contrahirt, so wird z. B. ein kolbenförmiger etwa um ein Drittel seiner Längsaxe kürzer und in dem Querdurchmesser entsprechend breiter, ein kugeliges geht in den ellipsoidischen über und dieser wieder in jenen zurück. Bisweilen schiebt sich auch ein Theil der Substanz vor und wird allmählig wieder eingezogen; dies erinnert auffallend an die Bewegungen mancher Amöben, welche ebenso träge ausgeführt werden, und an die gewisser Gregarinen des Regenwurmes. In den Exemplaren, welche wenig körnigen Inhalt besitzen, sieht man hier und da auch Vacuolen, welche jedoch weder in bestimmter Zahl noch an bestimmten Orten wiederkehren; rhythmische Contractionen habe ich an ihnen nicht beobachtet. Die kleinern Individuen fand ich oft auf der Körperoberfläche von dem in der Harnblase gleichfalls vorkommenden *Distoma folium* aufsitzen, auch auf den Psorospermien- und Körnchenbehältern selbst kommen sie vor und hängen bisweilen damit so fest zusammen, dass es schwer gelingt, sie davon loszutrennen; einige von ihnen enthielten Psorospermien in sich, jedoch kann ich nicht behaupten, ob dieselben darin gebildet oder von aussen hineingekommen waren, da es mir nicht gelang, dergleichen Exemplare in Bewegung zu sehen.

Einen Kern, wie er gewöhnlich bei den Gregarinen vorkommt, habe ich bei allen Formen der besprochenen Körperchen vergebens gesucht; bisweilen entdeckt man bei den grösseren ein sphärisches Gebilde, es erwies sich aber noch immer als ein einzelnes Bläschen mit zwei deutlichen Psorospermien oder deren Andeutung. Ebenso wenig ist es mir jemals gelungen, zwei Exemplare von etwa gleicher Grösse zusammenhängend zu beobachten, wie das bei den Gregarinen der Regenwürmer häufig ist. Die Psorospermienbehälter weichen weder in ihrer Grösse noch in ihrer äussern Form von den Körnchenbehältern und den sich nicht gerade bewegenden Thieren ab. Auch habe ich bei keinem der Körperchen

jemals eine Cystenmembran auffinden können. Die eingeschlossenen Körnchen sind sehr verschieden gross; viele sind für unsere gebräuchlichen Apparate unmessbar klein, andere dagegen sind etwa halb so gross, wie die Blutkörperchen des Hechtes, und zeigen solche meist eine gelbrothe Farbe; es muss dahingestellt bleiben, ob beide ein und dieselbe Bedeutung haben.

Eine andere Form der gregarinenartigen Gebilde fand ich zu wiederholten Malen in der Harnblase von *Gadus lota*. Unter fünf Exemplaren enthielt gewöhnlich eins dieselben. Es sind Sarkodenstücke von sphärischer, ellipsoidischer, selten unregelmässiger Gestalt, die hie und da feine fettähnliche Körnchen eingestreut enthalten; sie bewegen sich äusserst langsam, indem sie einen Theil der Körpersubstanz vorschieben und wieder einziehen; bei vielen entdeckt man indessen keine Bewegung. Manche waren anscheinend vollständig frei von Fettkörnchen und gewährten den Anblick von einem Haufen reiner Sarkode. Einige solcher Haufen liessen in ihrem Innern eine grosse Menge gallertiger Kügelchen erkennen, welche keine Spur von Struktur zeigten; andere enthielten theils dieselben Kügelchen, theils ähnliche von gleicher Grösse, aber mit einem deutlichen Inhalt; dieser bestand nämlich aus vier mit den Spitzen gegen einander gelagerten Körperchen, wie deren zwei in den bekannten Formen der Psorospermien der Fische vorkommen; in manchen Kügelchen fand sich hiervon nur eine schwache Andeutung; bisweilen waren auch zwei solcher Kügelchen von einer gemeinsamen strukturlosen Hülle eingeschlossen. Nebenher kamen ausgebildete Psorospermien theils in Haufen, welche von einer schleimartigen Substanz zusammengehalten wurden, theils einzeln vor. Sie hatten scharfe Contouren, waren beinahe kugelförmig, nur an einer Stelle liefen sie in eine Spitze aus; gegen diese convergirten im Innern die vier ovalen zugespitzten bläschenartigen Körperchen. Es stimmt diese Form der Psorospermien auffallend mit der von Leydig in der Gallenblase einiger Seefische beobachteten überein; die Gebilde, in denen sie entstehen, weichen jedoch insofern ab, als

Leydig eine deutliche Umbüllungsmembran an ihnen beschreibt, und die einzelnen in der körnigen Masse liegenden Psorospermien von erheblich grössern Bläschen umgeben waren.

Die grössten gregarinenartigen Gebilde dieses Fisches maassen im grössten Durchmesser $\frac{1}{30}$ ''' , die kleinsten erreichen ungefähr die Grösse der Blutkörperchen. Aus meinen frühern Untersuchungen geht hervor, dass die Entstehung der Psorospermien, welche an den Kiemen der Fische gefunden werden, der eben beschriebenen analog ist. Es finden sich z. B. an den Kiemen vom Barsch häufig körnchenhaltige Haufen von sarkodenartiger Substanz, welche mit denen der Harnblase eine grosse Aehnlichkeit haben; sie sitzen in den mannigfaltigsten Formen den Kiemen auf, eiförmig, linsenförmig, baumförmig verzweigt, und sind sehr verschieden gross von $\frac{1}{5}$ bis $\frac{1}{80}$ ''' im grössten Durchmesser; bei vielen Exemplaren sah ich stets nur die kleinsten Formen; die ganze Substanz erscheint bisweilen in eine grosse Anzahl Kugeln zerfallen, die theils je zwei ausgebildete Psorospermien, theils nur die Andeutungen derselben durch die bläschenartigen Gebilde enthalten. Einige der körnchenhaltigen Körperchen sind von einer strukturlosen Cystenmembran umhüllt, andere nicht, während die entsprechenden Gebilde der Harnblase niemals eine solche zeigten.

Um einen vollständigen Entwicklungscyclus der Form nach zu gewinnen, fehlt noch ein Moment, nämlich die weitere Veränderung der Psorospermien selbst. Wie ich schon früher mittheilte, fanden sich in einer und derselben Psorospermien-cyste von *cyprinus tinca* ausser den Psorospermien amöbenartige Körperchen und die beiden bläschenartigen Gebilde nebst leeren Psorospermien-schaalen vor. Es liess sich aus diesen Thatsachen der genauere Zusammenhang noch nicht feststellen, in welchem die amöbenartigen Körperchen mit den Psorospermien stehen. Durch folgende Beobachtungen ist derselbe ohne Weiteres klar. In der Bauchhöhle eines kleinen Exemplars von *gobio fluvialis* lagen zwischen der Schwimmblase und den Nieren fünf beinahe sphärische Cysten

von etwa $\frac{1}{10}$ ''' im Durchmesser, welche ich unversehrt herauspräpariren konnte. Beim Zerdrücken zeigten sich in ihnen folgende Objekte: ungeschwänzte Psorospermien, leere Umhüllungshäute derselben, freie bläschenartige Gebilde, wie sie stets in den Psorospermien von *cyprinus tinca* erscheinen, amöbenartige Körperchen mit deutlicher Bewegung. Während ich mit der Beobachtung dieser Gegenstände beschäftigt war, sah ich zu wiederholten Malen ein Psorosperm aufplatzen und zwar so, dass die beiden Hälften der Schaaale in Form von Uhrgläsern sich zur Seite legten, indem in jeder derselben ein bläschenartiges Gebilde hängen blieb; in dem Augenblick des Aufplatzens kroch ein amöbenartiges Körperchen heraus, bildete stumpfe Fortsätze und bewegte sich dabei langsam über das Sehfeld. Das Körperchen war diaphan, ohne jede nachweisbare Struktur, und frei von fettähnlichen Körnchen. Die beiden bläschenartigen Gebilde des Psorosperms zeigten niemals eine Spur von Bewegung, und konnte ich an den frei in den Cysten vorkommenden auch niemals eine weitere Entwicklungsstufe entdecken. Meist gelingt es nicht, das amöbenartige Körperchen schon innerhalb des Psorosperms selbst zu sehen, bisweilen ist es jedoch deutlich, wie dies auch bereits aus einer Abbildung zu entnehmen ist, welche Joh. Müller zu seiner Abhandlung über die Psorospermien gegeben hat. Die Grösse der auskriechenden amöbenartigen Körperchen stimmt mit der der kleinern farblosen Blutkörperchen desselben Fisches überein.

Was die psorospermartigen Gebilde des Stichlings betrifft, deren ich schon in meiner vorigen Arbeit mit einigen Worten gedacht habe, so ist es mir gegenwärtig gelungen, die zur Kenntniss ihrer Entwicklungsgeschichte erforderlichen Beobachtungen anzustellen. Nachdem ich im Laufe des verflossenen Herbstes und Winters mehrere Tausend Exemplare von *gasterosteus* vergeblich auf jene Körperchen untersucht hatte, fand ich sie zuerst im März dieses Jahres in grosser Menge wieder. Von den durch Gluge entdeckten Cysten vermag ich bis jetzt keine Aufklärung zu geben, als die, dass sie von den hier zu besprechenden durchaus verschieden sind.

Letztere fand ich häufig zu dreissig und mehrern auf der Haut, den Flossen, der Cornea vertheilt; einige hatten wie ein Stäbchen die Flosse durchbohrt und schwebten mit ihren beiden Enden frei im Wasser, andere lagen der ganzen Länge nach der Haut eng an, wieder andere waren zu einer Seite unbefestigt; einzelne Fische waren an ihrem Schwanzende so damit übersät, dass von den Schuppen kaum Etwas durchschimmerte. Ihre gewöhnliche Form ist die cylindrische, selten sind ellipsoidische oder sphärische. Sie fallen sogleich beim Anblick des Fisches in die Augen; die Länge der stäbchenförmigen beträgt $\frac{1}{2}$ bis $1'''$, der grösste Durchmesser eines Querschnittes etwa $\frac{1}{3}'''$ und mehr. Die Membran der Cyste ist deutlich sichtbar und bekommt man sie beim Abstreifen der letztern mittels eines Messers leicht zur Untersuchung; eine Struktur konnte ich an ihr nicht entdecken. Der Inhalt bietet grosse Verschiedenheiten dar. In einigen fand ich Nichts wie eine eiweisartige Substanz, in der fettähnliche Körnchen in grossen Massen suspendirt waren; dieselben waren kugelig und maassen $0,001'''$; wenn man sie längere Zeit unter dem Deckgläschen hin- und herbewegte, so flossen viele von ihnen zu grössern öligen Tropfen zusammen. Andere Cysten bargen theils diese, theils viel kleinere, aber im Aussehen gleiche Körnchen. In wieder andern Cysten hatte sich die kleinere Art der Körnchen mit schleimartiger Substanz zu Kügelchen vereinigt; manche von diesen zeichneten sich durch ein erheblich grösseres fettartiges Körnchen aus, welches mitten inne zwischen den kleinern lag und oft eine unregelmässige Gestalt hatte. Dies war in noch andern um das doppelte, ja dreifache grösser und fehlten dann die kleinern Körnchen meist gänzlich; auch hatte das ganze Psorosperm eine verhältnissmässig grössere Ausdehnung. Der Durchmesser eines solchen Gebildes betrug $0,008'''$, des Kernes $0,005'''$, der feinen Körnchen etwa $0,0007'''$. In den grössten begannen sich von Neuem Körnchen zu zeigen, und sah es bisweilen aus, als lösten sie sich von dem Kern ab. Der Ausdruck Kern hat hier weiter keine Bedeutung, als die er durch die Untersuchung erhält. Einige Male konnte ich

denselben isolirt beobachten, indem aus einer unbekannten Ursache die Umhüllung geplatzt und ihr Inhalt herausgedrängt wär. Er zeigte Nichts, was man nicht auch innerhalb der Schaaale sehen konnte; wenn die Psorospermien auf dem Deckglase eintrocknen, so nimmt er ein ganz anderes Lichtbrechungsvermögen an, indem die scharfen Contouren schwinden und auch nicht wiederkehren, wenn man von Neuem Wasser hinzusetzt. Zuweilen fand ich auch in frischen Cysten solche Kerne von schwächern Brechungsvermögen innerhalb der kleinern Psorospermien; sie waren sehr verschieden gross und öfters gleichzeitig Körnchen vorhanden, öfters fehlten solche. Um die fernern Veränderungen des Cysteninhaltes kennen zu lernen, erhielt ich jetzt eine Anzahl mit Cysten versehener Fische einige Wochen lebend im Zimmer. Augenscheinlich nahmen die dünnen Cysten an Umfang zu und enthielten alsdann solche in der Regel nur die grössten Formen der Psorospermien. Mehrere Fische verloren ihren Cysteninhalt vollständig. In einer wie es schien etwa zur Hälfte entleerten Cyste zeigte mir die mikroskopische Untersuchung folgende Gegenstände: 1) die grösste Form der Psorospermien mit einem Kern von $0,005'''$ im Durchmesser und mit vielen der kleinsten Körnchen versehen; 2) die grösste Form der Psorospermien mit weit kleinerm Kern, nämlich von $0,003'''$ im Durchmesser und mit einer viel grössern Menge der kleinsten Körnchen angefüllt; 3) Körperchen von derselben Grösse, mit demselben auffallenden Kern, mit denselben Körnchen, aber mit weit weniger hervortretender Umhüllungsmembran; 4) Körperchen derselben Art, ohne nachweisbare Umhüllungsmembran, langsam einen Theil der Körpersubstanz vorschiebend und wieder zurückziehend, wodurch wesentliche Gestaltveränderungen zu Stande kamen; 5) Körperchen mit allen diesen Eigenschaften, auch ebensolchem Kern versehen, aber von noch einmal so grossem Durchmesser.

Um zu entscheiden, ob die beschriebenen Gebilde vielleicht im Organismus der Fische vorkommen und im Frühling zur Fortpflanzung auf die äussere Haut wandern, untersuchte ich die einzelnen Theile desselben der Reihe nach.

Im Blut fand ich zwar sich bewegende farblose Körperchen, sie stimmten aber nicht mit den besprochenen überein, sondern vielmehr mit den aus den Psorospermien stammenden körner- und kernlosen. Und wirklich entdeckte ich denn auch in den Nieren des *gasterosteus* Behälter mit geschwänzten Psorospermien und den verschiedenen Entwicklungsstufen derselben, gerade wie sie an den Kiemen der Hechte vorkommen. Da die Cysten auf der Haut der Stichlinge oft in so grossen Mengen aufsitzen, dass die Substanz derselben einen nicht unbedeutenden Bruchtheil von der des ganzen Fisches ausmacht, so würden sie mir bei meinen häufigen Nachforschungen wohl schwerlich entgangen sein, wenn sie innerhalb des Fischkörpers vorkämen. Alles spricht vielmehr für die Annahme, dass gewisse Thiere der Gewässer im Frühling sich auf der Haut der Stichlinge festsetzen, von einer Cystenmembran umhüllt werden und zur Fortpflanzung in die psorospermartigen Gebilde zerfallen. Es wären dies Thiere, welche aus einer schleimartigen Substanz mit vielen eingestreuten fettähnlichen Körnchen bestehen und bis zu 1^{mm} lang und etwa $\frac{1}{3}$ ^{mm} dick werden. Die fettähnlichen Körnchen werden zur Fortpflanzung verwandt; sie zerfallen zunächst in kleinere Theile und bilden alsdann mit einer gewissen Quantität der strukturlosen Substanz ein Kügelchen, welches schon den Embryo des neuen Wesens ausmacht. Dieser wächst allmählig, eines der Körnchen nimmt fortdauernd an Grösse zu und die übrigen verschwinden. Dann schreitet das Wachsthum noch eine Zeit lang vorwärts, bis sich von Neuem wieder Körnchen zeigen, welche auf Kosten des nucleus zunehmen; die vorher deutliche Umhüllungsmembran wird anscheinend dünner oder verschwindet ganz, und es ist so ein Körperchen entstanden, welches aus einer schleimartigen Masse mit vielen eingestreuten kleinen Körnchen und einem nur wenig grössern Kern besteht, ein Körperchen, welches bewegungsfähig ist und wächst.

Diese Entstehungsweise ist so eigenthümlich, dass wir schon deshalb solche Gebilde wohl nicht zu den Gregarinen zählen dürfen. Dort entstanden in dem Psorosperm bew-

gungsfähige Körperchen, hier wird das Psorosperm selbst ein solches. Aber unter welche bekannte Thierform würde die besprochene untergeordnet werden müssen, wenn dies allein mit Hülfe der gegebenen Merkmale geschehen sollte? Die Grösse, die Formlosigkeit, das Vorkommen im Wasser, die Bedeutung der Körnchen für den Fortpflanzungsakt, der beobachtete Jugendzustand: Alles dies gestattet wohl gegründete Vermuthungen, aber noch keine sichere Erkenntniss. Es steht fest, dass die Amöben fremde Körperchen von aussen aufnehmen können, mögen dieselben der Körpersubstanz assimilirt werden oder nicht, in den körnchenhaltigen Cysten habe ich bis jetzt vergeblich nach solchen Körpern gesucht. Eine lebende Amöbe, welche sich etwa gerade zur Einleitung der Vermehrung auf einen Stichling festgesetzt hätte, habe ich auch noch nicht gefunden, und zu dem Versuche, eine solche dazu zu veranlassen, fehlte mir bisher das Material. Ob das Leben im Wasser auch bei den Gregarinen vorkommt, ist jedenfalls noch fraglich; es könnte wohl sein, dass die Thiere, welche den grossen Massen von Psorospermien der Fischkiemen das Dasein geben, meist im Wasser zubringen und sich erst zur Einleitung der Fortpflanzung an den Kiemen festsetzen. Ueber vieles Dunkle auf diesem Gebiete verspricht eine Untersuchung Licht zu verbreiten, welche ich über die in den Süsswasserschwämmen vorkommenden thierischen Gebilde begonnen habe; ich fand in diesen psorospermartige Formationen in kleinen und grössern kugeligen Haufen, amöbenartige Körperchen von derselben Grösse und mit ebensolchen Körnchen, welche Fortsätze in mannigfaltigen Formen vorstreckten und Farbstoffe aufnahmen, endlich viel grössere Gebilde, welche gleichzeitig feine Körnchen und psorospermartige Bildungen enthielten und ausserdem Bewegungen zeigten, wie die Amöben.

Die vorstehenden Untersuchungen über die gregarinenartigen Thiere bieten eine Reihe von Formen dar, welche sich leicht in einem vollständigen Entwicklungszyclus vorstellen lassen. Es geht aus einem Psorosperm ein amöbenartiges Körperchen hervor, wächst allmählig und eine feine im-

mer reichlicher werdende Körnchenmasse bildet sich in ihm aus. Die Bewegungsfähigkeit erlischt nach unbekannter Zeit, und es erscheint als eine starre mannigfaltig geformte Substanz. Indem nun die Körnchen noch verbleiben oder auch allmählig verschwinden, theilt sich die ganze Masse oder erst ein Theil derselben und später das Uebrige in viele gelatinöse Kügelchen. In jedem Kügelchen entwickeln sich wahrnehmbar die eigenthümlichen bläschenartigen Formationen der Psorospermien entweder für zwei oder für eins, je nach der Art des Thiers, und unbemerkt amöbenartige Körperchen, deren Existenz man in der Regel erst gewahr wird, wenn die gleichzeitig entstandene Hülle wieder platzt.

Was in der Bauchhöhle des Regenwurms ausserhalb dem Darmkanal mit den Gregarinen vorgeht: ein Analogon sieht man hier in der Harnblase geschehen. Es ist nun die Frage, gehören diese Gebilde zu den Gregarinen oder zu einer andern Gruppe von Geschöpfen? Was zu dem Wesen einer Gregarine gehört, finden wir auf den ersten Seiten von Stein's Werk über die Infusionsthierie angegeben. Es heisst dort: „Die Gregarinen ergeben sich mir als selbstständige Thierformen, und ich musste die Annahme zurückweisen, dass sie bloss Larvenzustände oder Ammen von Thieren höherer Ordnung seien.“ Dasselbe muss ich von den oben beschriebenen Gebilden aussagen und möchte wohl auch bei ihrem Anblick schwerlich Jemand etwa an eine Identität mit still gewordenen Filarien denken, selbst wenn die Entwicklungsgeschichte nicht vorläge. „Der Gregarinenkörper war ein allseitig geschlossener Schlauch, dessen Wandungen in Nichts von der Einfachheit und Gleichartigkeit der thierischen Zellenmembran verschieden waren. Das Innere dieses Schlauches war von einer Substanz erfüllt, welche der thierischen Dottersubstanz glich; sie bestand nämlich aus einer eiweissartigen Grundsubstanz, in welcher zahllose feinere und gröbere, fettähnliche Körnchen schwebten und die ausserdem noch stets einen ansehnlichen homogenen, blasenähnlichen hellen Körper mit einem oder mehreren Körnern im Innern enthielt, welcher ganz dem Keimbläschen der thierischen

Eier glich, und dem die Nichts anticipirende Bezeichnung nucleus ertheilt wurde. Dies war der wesentliche, allen gemeinsame Organisationsgehalt der Gregarinen.“ Die Körperchen der Blase haben keinen nachweisbaren sie umschliessenden Schlauch. Wenn man mit Stein annimmt, dass dies ein wesentliches Merkmal ist, so gehören sie nicht zu den Gregarinen. Zu dieser Annahme ist aber kein ausreichender Grund vorhanden: denn es giebt im Regenwurm Körper, welche alle andern Eigenschaften von entschieden Gregarinen haben, nämlich einen gleichen Kern, dieselbe Form und Grösse der Körnchen, dieselbe eiweisartige Substanz und dieselbe Weise der Bewegung: und wieder andere, welche einen deutlichen obwohl verhältnissmässig kleinen Kern, keine nachweisbare Haut, keine oder nur äusserst feine Körnchen besitzen, welche aber die charakteristischen Bewegungen der Amöben zeigen, ohne jedoch fremde Körper in Substanz wie etwa Farbstoffe in sich aufnehmen zu können. Diese Thiere lassen sich unter keine der bekannten Gruppen unterordnen, als unter die der Gregarinen: denn sie haben ausser den angegebenen keine andern bestimmbar Merkmale. Ob es Jugendzustände der Gregarinen sind, oder besondere Species, das ist hierbei unwesentlich. Danach ist klar, dass der Mangel eines nachweisbaren strukturlosen Schlauches die Körperchen nicht aus der Gruppe der Gregarinen ausschliesst. Dasselbe gilt von dem Mangel eines nucleus. Es ist schon mehrfach behauptet worden, dass Gregarinen ohne Kern existiren; ich kann nur sagen, dass es mir bei verschiedenen Formen sowohl bei membranlosen als bei manchen unter den kleinsten behaarten nicht gelungen ist, einen Kern nachzuweisen. Mehr behaupte ich von den Körperchen der Harnblase auch nicht. Es kann sein, dass sie in einer bestimmten Entwicklungsperiode doch einen Kern besitzen, welcher vielleicht schon bei der zur Untersuchung erforderlichen Manipulation zerfällt; jedoch ist zu solcher Annahme kein Grund vorhanden, zu einer ähnlichen ist aber Stein gezwungen, weil er es nicht gelten lassen will, was von Siebold schon meinte, dass Gregarinen ohne Kern

existiren, er oder andere ihn aber nicht haben auflinden können; Stein sagt, dass das Wasser ihn alsdann aufgelöst habe; mir ist jedoch aus den Schriften dieses Forschers Nichts darüber bekannt geworden, dass er jemals dazu einen Versuch angestellt hat; ich habe die aus Gregarinen selbst aus sehr kleinen Exemplaren ausgedrückten Kerne stets im Wasser bei der gewöhnlichen Temperatur unauflöslich gefunden.

Somit sind wir dahin gelangt, Körperchen für Gregarinen zu beanspruchen, welche nur aus einer schleimartigen Substanz mit eingestreuten fettähnlichen Körnchen bestehen und die Fähigkeit haben sich zu bewegen.

Sind aber solche Körperchen nicht vielmehr Amöben? Abgesehen von andern Merkmalen, müssen nach Ehrenberg's Untersuchungen alle Amöben die Fähigkeit besitzen, fremde Körper im ungelösten Zustande in sich aufnehmen zu können. Diese Fähigkeit haben wir trotz vieler Versuche bei den in Rede stehenden Körperchen nicht kennen gelernt und können sie darum allein schon nicht für Amöben ausgeben.

Nach Dujardin fällt das Wesentliche der Amöben allgemeiner aus: es sind Thiere, welche aus einer gallertigen Substanz bestehen, ihre Form jeden Augenblick verändern durch Hervorstrecken oder Zurückziehen eines Theils ihres Körpers; ohne nachweisbare Organisation mit langsamer Bewegung. Die Gegenwart dieser Eigenschaften ist an einem Körperchen leicht nachzuweisen, mit Ausnahme der ersten, dass es Thiere sind; dafür fehlt hier noch jedes Kriterium, wenn das Urtheil einzig und allein aus der Anschauung des Körperchens gebildet werden soll, wenn nicht gleichzeitig bekannt ist, woher es stammt, oder was aus ihm wird.

Ein Stück *hydra viridis* nach Ecker's Angaben zubereitet und eine junge Amöbe, wie sie Dujardin beschreibt, lässt sich nicht von einander unterscheiden, wenn letztere gerade solche Körnchen in sich aufgenommen hat; es ist dieselbe formlose Substanz, dieselbe Art der Bewegung. Hier kennen wir den Ursprung des erstern Objekts und dadurch wird jeder Zweifel gehoben. Anders ist es aber bei einigen Kör-

pern, deren Entstehungsweise uns unbekannt ist; ich meine hier gewisse farblose, im Blut höherer und niederer Thiere vorkommende sich bewegende Körperchen, welche frühere Beobachter wohl mit zu Lymphkörperchen oder Blutkörperchen gezählt haben. Da finden wir uns nicht in der Lage zu wissen, ob es Thiere sind oder nicht. Ich werde versuchen, das festzustellen, was sich beim gegenwärtigen Zustande hierüber feststellen lässt, und sehe dabei ab von den bewegungsfähigen farblosen Körperchen des Blutes aller derjenigen Thiere, für welche nicht zugleich Psorospermien nachgewiesen sind. Da ist die Anwendung nachher einfach. Die in Rede stehenden Körperchen bestehen aus einer gallertigen Substanz, welche ich von der vieler Amöben nicht zu unterscheiden vermag; sie verändern ihre Form durch Hervorstrecken und Zurückziehen eines Theils ihres Körpers; ist Körnchenmasse vorhanden, so dringt sie häufig in die gebildeten Fortsätze mit ein; eine Organisation ist nicht nachweisbar und ihre Bewegung ist so langsam, wie die langsam sich bewegendere kleiner Amöben. Dies sind alle Eigenschaften, welche Dujardin für die Amöben fordert, nur fehlt jeder Anhaltspunkt zum Beweis dafür, dass es Thiere sind. Das Auffallendste, die Bewegungsfähigkeit lehrt Nichts. Warum soll es nicht möglich sein, dass die Lymphkörperchen aus contractiler Substanz bestehen? Ecker beansprucht eine solche Möglichkeit schon für seine Blutkörperchen des Regenwurms. Ich weiss nicht, ob Ecker dieselben Körperchen meint, welche auch ich mit Regenwurmblood zur Untersuchung bekam; die meinigen stimmen in Form, Grösse und Contractilität mit denen Ecker's überein; es gelingt aber nicht, unumstösslich festzustellen, ob sie wirklich aus dem Blute stammen, da ähnliche Körperchen auch ausserhalb der Gefässe in grossen Massen vorkommen. Die grössten der von mir beschriebenen amöbenartigen Körperchen des Regenwurms erreichen eine Grösse, welche der der kleinern entschiedenen Gregarinen gleichkommt, die Blutkörperchen Ecker's aber um ein Mehrfaches übertrifft. Indessen finden sich von erstern zu letztern alle erforderlichen Uebergangsstufen, um behaupten zu

können, dass die Existenz von wahren beweglichen Blutkörperchen des Regenwurms, welche den rothen Blutkörperchen der höheren Thiere entsprechen, noch des Beweises bedarf.

Wenn es nun möglich ist, dass die Lymphkörperchen aus contractiler Substanz bestehen, wie soll man sie denn von den aus den Psorospermien stammenden Gebilden unterscheiden? Dazu fehlt jeder Anhaltspunkt.

Wenn aber auch nur ein Theil der im Blute vorkommenden farblosen Körperchen contractil ist, d. h. wenn es nicht die Lymphkörperchen sind, wie soll man dann wieder deren Identität mit den in den Psorospermien gebildeten darthun? Auch hierzu reichen die Thatsachen nicht aus. Wir dürfen nur sagen, wir finden im Blute jener Thiere strukturlose Körperchen, welche Bewegungen zeigen wie Amöben, wie Stücke der Hydrasubstanz; wir finden aber auch in verschiedenen Theilen ihres Organismus Psorospermien, aus denen Körperchen mit denselben Eigenschaften hervorgehen. Beide können identisch sein.

Es ist nun noch eine andere Auffassung der vorliegenden Thatsachen möglich, nämlich die, dass die Psorospermien überhaupt normale Bestandtheile der thierischen Organismen und die Quelle für die Lymphkörperchen darstellen. Damit wäre die Voraussetzung gefordert, dass alle Lymphkörperchen contractil sind, was unbewiesen ist, und entschieden dagegen spricht die Analogie; einmal ist ihre Entwicklungsgeschichte mit der in Uebereinstimmung, welche wir von den wirklichen Gregarinen kennen, und andererseits ist für die Säugethiere nach Brücke „gewiss und unzweifelhaft, dass die Lymphkörperchen in den Lymphdrüsen gebildet werden, und zwar nicht aus Keimen, welche der Chylusstrom in dieselben hineinbringt, sondern aus solchen, welche sich auf dem Drüsengewebe, als auf ihrem mütterlichen Boden entwickeln.“ (E. Brücke: über die Chylusgefäße und die Resorption des Chylus S. 131 in den Denkschriften der Akademie der Wissenschaften zu Wien, Bd. VI.)

Es geht hieraus von selbst hervor, dass durch die von mir mitgetheilten Beobachtungen die Existenz der Lymphkörper-

chen überhaupt durchaus nicht in Frage gestellt werden kann. In Frage gestellt wird nur die Wahrheit aller derjenigen Untersuchungen, welche die Entwicklung farbiger Blutkörperchen aus farblosen einzig und allein auf die Form basiren und die Existenz der amöbenartigen Körperchen noch nicht berücksichtigen konnten, weil sie unbekannt waren.

In den vorstehenden Worten habe ich ein Moment unberücksichtigt gelassen, welches der Möglichkeit einer sichern Erkenntniss ausserdem im Wege steht: es ist dies der Mangel eines untrüglichen Kriteriums, ob wir es in einem bestimmten Falle mit Diffusionsphänomenen zu thun haben oder mit einer sogenannten spontanen Contractilität. Ecker lässt es in dem Text zu den *Icones physiologicae* zweifelhaft, ob seine Blutkörperchen des Regenwurms durch Zerplatzen von Vacuolen oder durch andere Eigenschaften die Bewegungen zu Stande bringen; die Bewegungen der Dotterkugeln erklären einige Forscher für Imbibitionsphänomene, Andere treten dagegen auf; Ecker spricht von Contractilität der einzelnen Stücke der Hydrasubstanz, Cohn möchte dieselbe Sache für einen endosmotischen, rein physikalischen Vorgang halten. Ich selbst vermag es nicht, die Unmöglichkeit darzuthun, dass die besprochenen Bewegungen der strukturlosen Körperchen der Lymphe und des Blutes durch einen gleichen Vorgang zu Stande kommen; ich habe nur den einen Einwurf abschneiden können, dass sie durch die immer stärker werdende Concentration der Menstruen während der mikroskopischen Beobachtung bedingt werden.

Aus alledem geht unwiderleglich hervor, dass die von Dujardin angegebenen Merkmale nicht hinreichen, um die Thierheit eines Körpers festzustellen. Obschon eine Amöbe alle jene Eigenschaften haben muss, so ist umgekehrt nicht Alles eine Amöbe, was jene Eigenschaften hat.

Ja es entsteht schliesslich noch die Frage, ob selbst für den Fall, dass wir die Thierheit aus andern Quellen erkannt haben, feststeht, dass es nur Amöben sind, welche die von Dujardin aufgestellten Prädikate besitzen. Wäre dies wahr, so stünde zugleich fest, dass die Amöben aus Psorospermien

auskriechen und nur ein Glied in der Entwicklungsreihe der Gregarinen bilden.

Das ist aber unannehmbar aus folgenden Gründen:

1) Nach allen Beobachtungen, welche darüber vorliegen, besitzen die Gregarinen die Fähigkeit nicht, fremde Körper in Substanz in ihre Körpermasse aufzunehmen; auch die Jugendformen, die amöbenartigen Körperchen, zeigten davon nie eine Andeutung; die Versuche, welche ich mit gefärbten Substanzen anstellte, ergaben stets ein negatives Resultat. Die im Innern vorkommenden Krystalle, wie z. B. vom Hämatoidin, sind aus dem gelbrothen Pigment entstanden zu denken. Dahingegen nehmen die Amöben nach Ehrenberg's Untersuchungen insgesamt Farbstoffe auf.

2) Thiere, welche den Amöben viel näher stehen, falls sie nicht mit ihnen identisch sind, haben einen von dem der Gregarinen ganz abweichenden Entwicklungsgang.

Das Vorkommen im Wasser ist auch für die Gregarinen denkbar, obgleich wir durchaus keinen Beweis dafür haben; dieser Gedanke wird angeregt, wenn man sieht, dass die gewöhnlichen Psorospermienzysten auch auf den Schuppen der Fische, z. B. des Barsches, in grosser Menge aufsitzen.

Danach ist klar, dass Dujardin's Charakteristik der Amöben zu allgemein ist, weil sie die Jugendformen der Gregarinen nicht ausschliesst, dass dagegen die Ehrenberg's an solchem Fehler nicht leidet.

Wir kehren nun wieder zu Stein's Angaben über das Wesen der Gregarinen zurück. Es heisst S. 2: „sie bewegten sich so eigenthümlich und selbstständig, wie nur irgend ein Eingeweidewurm, und ihre Bewegungen lieferten einen so unzweideutigen Beweis davon, dass sie Eindrücke von der sie umgebenden Körperwelt empfangen, und sich in Folge derselben zu ihren Bewegungen bestimmt haben mussten. Ihr Wachsthum ferner war von einem sehr kleinen Anfangspunkt durch alle Stadien bis zu einer gewissen normalen Grösse zu verfolgen.“ Die Bewegungen sind hier für viele Formen der Gregarinen jedenfalls richtig beschrieben; aber zu wiederholten Malen habe ich auch beim Regenwurm Gre-

garinen beobachtet, welche nur äusserst langsam einen Theil ihrer Körpersubstanz vorschieben und wieder einziehen oder den ganzen Körper langsam contrahiren. Mit diesen stimmen die Körperchen der Harnblase überein: an ihnen würde man schwerlich zur Annahme einer thierischen Bewegung gelangt sein, zumal man oft eine grosse Anzahl Exemplare untersuchen muss, ehe man es deutlich auffindet. Aus dem gleichzeitigen Vorkommen kleiner und grosser Körperchen muss man auch hier eben so gut auf ein Wachsthum schliessen, wie es Stein bei den bekannten Gregarinen gethan hat. So liegt in den angegebenen Umständen kein Hinderniss, die Körperchen der Harnblase den Gregarinen beizuzurechnen.

Zuletzt erwähnt nun Stein die Art der Fortpflanzung, welche diesen Thieren eigenthümlich ist: „Je zwei Individuen legten sich nämlich innig an einander, und wurden durch ein gallertiges, später sich mehr verdichtendes Absonderungsprodukt ihres Körpers von einer gemeinsamen Cyste umschlossen, innerhalb welcher sich der Leibesinhalt beider Individuen mit einander vereinigte, um endlich zahllosen Sporen das Dasein zu geben, aus welchen wieder dem Mutterthier völlig gleiche Junge hervorgingen.“ Dass diese Art der Cystenbildung nicht allgemein für die Gregarinen gültig ist, geht schon aus Stein's eigenen Angaben hervor, welche wir in seiner frühern Arbeit vorfinden; es heisst daselbst, dass für die von Jugend auf zusammenhängenden Gregarinen die Hülle so zu Stande kommt, dass nur die Berührungsstelle zu schwinden braucht, um den Inhalt beider zusammenfliessen zu lassen. Direct hat übrigens noch Niemand eine Gregarine eine Cyste ausschwitzen sehen; die Behauptungen darüber beruhen auf Schlüssen, deren Nothwendigkeit nirgends bewiesen ist.

Allgemein ist aber auch das Sichzusammenlegen von zwei Exemplaren nicht; dass es häufig vorkommt und für manche Formen vielleicht ausschliesslich gilt, soll keineswegs in Abrede gestellt werden; ich habe in der Bauchhöhle des Regenwurms sechs kugelige Gregarinen fest aneinander gefügt gesehen, deren jede einen deutlich sichtbaren Kern besass, und

zwar war die mittlere so gelagert, dass die übrigen fünf sie von der Aussenwelt abschlossen; wie soll man sich hier die Ausschwitzung der Cystenmembran vorstellen? Andererseits kommen bei den Sepien einzelne kuglige Gregarinen mit auffallend deutlichem Kern vor, auf deren Oberfläche bereits Pseudonavicellen abgelagert sind. Diese Thatsachen gestatten die Hypothese nicht mehr, dass es stets zwei Gregarinen sein müssen, welche zur Einleitung der Fortpflanzung sich zusammenlegen.

Allgemein ist endlich auch das Zusammenfliessen des Leibesinhaltes nicht, wenn zwei Gregarinen zur Sporenbildung in einer Cyste beisammen liegen. Dies beweist folgende Beobachtungsreihe: bekanntermaassen kommen zwei kugelige Körnerhaufen in einer Cyste vor, deren jeder einen Kern enthält; ebenso kommen zwei Körnerhaufen ohne Kern vor, von denen jeder auf seiner Oberfläche mit einer einfachen Lage von kugeligen Gebilden, den nachherigen Pseudonavicellen, überzogen ist, und schliesslich giebt es Cysten, in denen nur der eine der beiden Körnerhaufen sich durch dieselben Gebilde auf seiner Oberfläche auszeichnet. Ich habe dies Alles in meiner frühern Arbeit auseinandergesetzt und führe hier nur so viel an, wie nöthig ist, um die allgemeinen und wesentlichen Kennzeichen der Gregarinen aufstellen zu können.

Das letzte Merkmal der Charakteristik Stein's findet sich aber bei allen bekannten Gregarinen, nämlich dass als Endprodukt aus ihnen ein Haufen Sporen hervorgeht, in deren Innern der Keim zu den neuen Generationen liegt. Bei keinem Thiere ist je Aehnliches beobachtet, und kam daher bereits Leydig auf den Gedanken, die starren Körnchen- und Psorospermienbehälter der Fische mit den analogen Gebilden der Regenwürmer unter eine Rubrik zu stellen. Dasselbe nehme ich auch für die entsprechenden Objekte der Harnblase in Anspruch, nachdem ich die Vergleichungspunkte nach beiden Seiten hin vermehrt und das scheinbar Entgegenstehende als eben nur scheinbar entgegenstehend nachgewiesen habe.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. Eine Gregarine aus der Harnblase des Hechtes. Die körnerfreien Fortsätze bilden denjenigen Theil, mittels dessen das Thier auf dem Epithelium aufsitzt. Im Innern findet sich eine Blase mit zwei Psorospermien. 330mal vergrößert.

Fig. 2. Eine zum grossen Theil in Kugeln zerfallene Gregarine. 900mal vergrößert.

Fig. 3. Eine solche Kugel frei, zwei fertige Psorospermien enthaltend. 900mal vergrößert.

Fig. 4. Ein ausgebildetes Psorosperm. 900mal vergrößert.

Fig. 5. Ebensolches von oben gesehen aus der Harnblase von *gadus lota*.

Fig. 6. Dasselbe von der Seite gesehen. 900mal vergrößert.

Fig. 7. Zerplatzendes Psorosperm mit auskriechenden amöbenartigen Körperchen von den Kiemen von *cyprinus brama*.

Fig. 8. Dasselbe amöbenartige Körperchen sich bewegend. 900mal vergrößert.

Fig. 9—12. Psorospermien aus einer Cyste von *gasterosteus aculeatus* in verschiedenen Stadien der Entwicklung. Fig. 9 enthält noch den deutlichen Kern in seiner gewöhnlichen Grösse; Fig. 9—11 zeigt ihn kleiner: in Fig. 12 ist er kaum noch wahrnehmbar, ebenso ist die vorher deutliche Umbüllungsmembran nicht mehr sichtbar; das Psorosperm ist zum fertigen Thier ausgebildet, welches langsame Bewegungen ausführt durch Contractionen seines Körpers.

Anmerkung. Nach vollendetem Druck der vorstehenden Abhandlung bemerke ich, dass bereits Robin über die Bewegungen farbloser Blutkörperchen bei Wirbelthieren berichtet (*Histoire naturelle des végétaux parasites* pag. 566).

Ueber

die Zusammenziehung des Amnions.

Von

R. REMAK.

Am sechsten Tage der Bebrütung beobachtete Baer die erste Bewegung am Hühner-Embryo, welche im Zucken einzelner Glieder bestand und vom Hinzutreten kalter Luft hervorgerufen zu sein schien. „Am siebenten Tage,“ sagt Baer (Entw. d. Thiere Tbl. I. 1828. S. 92), „ist die Bewegung allgemeiner. Der Embryo schwingt im Amnion hin und her auf dem Nabel, wie auf einem befestigten Stiele. Am auffallendsten war es mir, dass dieses Hin- und Herschwanken nicht bloß vom Embryo bedingt wird, sondern noch mehr vom Amnion, welches sich bald an dem einen, bald an dem anderen Ende zusammenzieht, indem es sich runzelt. Es schien mir daher eine Art unregelmässiger Pulsation im Amnion.“ — Bei der Geschichte der folgenden Tage bemerkt Baer noch, dass das Hin- und Herschwanken des Embryo, unterstützt von Contractionen des Amnions, am achten Tage sehr lebhaft, weniger lebhaft in den folgenden Tagen sei. „Dass das Amnion dabei selbstthätig ist, erschien mir unverkennbar (obgleich ganz unerwartet), denn erst nachdem das Amnion sich an dem einen Ende unter starker Runzelung zusammengezogen hatte, bewegte sich der Embryo nach dem entgegengesetzten Ende von der Flüssigkeit getragen. Reizte ich das Amnion mit der Nadel, so wurden die Zusammenziehungen lebhafter oder treten wieder hervor, nachdem sie aufgehört hatten.“

Ich habe Baer's Wahrnehmungen mit dessen eigenen

Worten wiedergegeben, weil ich sie fast durchaus bestätigen kann. Nur wird nach meinen Beobachtungen das Hin- und Herschwanken des Embryo nicht von dem Amnion „unterstützt“, wie Baer angiebt, sondern einzig und allein durch dieselben bedingt. Am achten Tage sieht man zunächst nach Eröffnung des Eies lebhaft nur wenige Minuten andauernde Bewegungen des Embryo innerhalb des Amnions. Erst wenn dieselben aufgehört haben, beginnen die abwechselnden kräftigen Zusammenziehungen des vordern und hinteren Theiles des Amnions, durch welche das Hin- und Herschwanken des Embryo entsteht. Baer's Vergleich mit „Pulsationen“ ist insofern zutreffend, als in der That die regelmässigen Alternationen an das Verhalten des Herzens erinnern. Nicht immer ist das Wechselspiel zwischen dem vorderen und hinteren Theil sofort deutlich ausgesprochen. Vielmehr findet zuweilen erst eine stürmische wellenförmige Bewegung statt, die allmählig der ruhigen rhythmischen Zusammenziehung Platz macht. Eine solche dauert an einer Amnionshälfte nahezu eine Sekunde und wiederholt sich bis zwölf Mal und darüber. Wenn sie aufgehört oder schwächer geworden, kann sie durch Reizung mit einer Nadel zuweilen noch auf einige Male hervorgerufen werden. Durch Aufschlitzen des Amnions wird sie unterbrochen; doch sieht man an ausgeschnittenen Stücken unter dem einfachen Mikroskope noch spontane darmähnliche Bewegungen, die durch Berührung mit einer Nadelspitze lebhafter werden.

Danach war vorauszusehen, dass sich in dem Amnion Muskelfasern finden werden. Unerwartet war mir aber, dass die Muskelfasern sich nicht in die Bauchwände hinein fortsetzen, sondern am Nabel aufhören. Auf die dem Nabel umstehenden Federanlagen folgt der glashelle aus lockerem Bindegewebe bestehende ziemlich breite Nabeltheil des Amnions: alsdann beginnen, wie man schon bei 15facher Vergrösserung sieht, am Umfange eines Kreises, welcher den Zugang zu dem trichterförmigen Hautnabel bildet, die freien Spitzen dichter, den Nabelgefässen paralleler Faserbündel. Dieselben werden sofort von ähnlichen, maschenartig verbun-

denen Bündeln gekreuzt, welche sich in der Nähe des Nabels zu sphincterartigen Wülsten verdicken. Wo das Amnion die Gefässstämme verlässt, strahlen Längs- und Querbündel sich verdünnend und abplattend nach allen Richtungen aus, um die von der zelligen Fortsetzung des Hornblattes bedeckte dünne Faserschicht des Amnions zu bilden, in welcher sich fast überall zwei einander unter verschiedenen Winkeln kreuzende Faserlagen unterscheiden lassen. — Die Fasern des Amnions gehören in die Klasse der einkernigen Muskelfasern und ihre Darstellung unterliegt denselben Bedingungen. Im frischen Zustande ist die Sonderung der Fasern nicht leicht ausführbar, weil sie sich zu stark zusammenziehen. Man muss entweder warten, bis sie abgestorben, oder sie mit einer Flüssigkeit behandeln, die das Absterben rasch herbeiführt, indem sie die Muskelsubstanz zum Erstarren bringt, wie Alkohol 30%, Sublimatlösung 0,2%, Chromsäure 0,2%, chromsäurehaltige Mischung aus gleichen Theilen einer Lösung von doppeltchromsaurem Kali 3,6% — 4% und einer Lösung von doppeltschwefelsaurem Kali 3%¹⁾, Salzsäure 20%, rectificirtem Holzessig 30% u. s. w. Am besten wirkt in diesem Falle die Sublimatlösung 0,2%: die Primitivfasern sondern sich in Form einkerniger spindelförmiger Stücke von circa $\frac{1}{300}$ ''' Breite und $\frac{1}{50}$ ''' Länge. Der Centraltheil der Faser, der den einfachen oder in der Theilung begriffenen Kern enthält, erscheint bauchig angeschwollen und man unterscheidet an der gewöhnlich abgeplatteten Faser wie an allen embryonischen Muskelfasern einen dünnen durchsichtigen und eine dickere weniger durchsichtige Seitenhälfte. Die letztere zeigt zuweilen so regelmässige und dichte Querfurchen, dass man versucht werden könnte, die Fasern zu den quergestreiften zu zählen. Nach Behandlung mit Holzessig 30%, der die Querstreifung sonst sehr gut erhält, ist diese Erscheinung

1) Ich benutze solche Mischungen trotz der Beimengung von schwefelsaurem Kali in vielen Fällen, z. B. auch bei der Untersuchung der Retina, mit besserem Erfolg als die entsprechenden Lösungen von Chromsäure, deren Wirkung weit unbeständiger zu sein scheint.

nicht wahrzunehmen: die Fasern zerfallen dann auch nicht in spindelförmige Stücke, sondern bilden lange durchsichtige helle Cylinder, welche in regelmässigen Abständen von $\frac{1}{50}$ ''' einfache oder doppelte Kerne enthalten. — Die angegebenen Maasse gelten vom achten bis zum zehnten Tage: später sind die Fasern fast um die Hälfte kleiner, da sie sich durch Theilung vermehrt haben. Aus der Theilung gehen nicht immer spindelförmige Stücke hervor, sondern auch vielzipflige ähnlich den in den Blutgefässwänden der Säugethiere vorkommenden. — Das Vorkommen glatter Muskelfasern im Amnion, das eine Fortsetzung der Hautplatten bildet (vergl. meine Unters. üb. d. Entw. der Wirbelthiere S. 65) schliesst sich an Kölliker's Wahrnehmungen über die Muskelfasern in der Haut des Menschen. Nerven vermochte ich im Amnion nicht aufzufinden.

So stürmische Zusammenziehungen des Amnions, wie nach dem Zutritt der Luft erfolgen, mögen während des Lebens unter normalen Verhältnissen wohl nicht vorkommen. Von dem muskulösen Sphincter am Nabel ist es augenscheinlich, dass er das Herausfallen des in der Verlängerung begriffenen Darmes verhindern soll, ohne dem Dottersack die Möglichkeit des Eintritts in die Bauchhöhle zu versperren. Vielleicht wird dieser Eintritt durch die Längsfasern sogar unterstützt. Die Wand des Dottersackes selbst zeigt, wie schon Baer andeutet, ebenfalls Spuren von Contractilität. Doch vermochte ich bisher nicht aus ihr Muskelfasern darzustellen.

Beim Kaninchen, Schweine und Menschen finde ich im Amnion keine Muskellagen. Das der menschlichen Nachgeburt besteht aus einer dicken Schicht streifigen Bindegewebes, welche in Abständen von circa $\frac{1}{25}$ ''' runde Lücken von $\frac{1}{50}$ ''' darbietet, und aus einer körnigen die Höhle auskleidenden Zellenschicht. Zwischen diesen Schichten finden sich röhrlige oder sternförmige, ein- oder mehrkernige Zellen ausgebreitet, mittelst ihrer zackigen Ausläufer ein Netz mit sehr weiten Maschenräumen bildend, analog den Zellen, welche Hesselting in der *Illustr. med. Zeit.* 1852. Heft I. Taf. III. Fig. 12 aus der Wharton'schen Sulze der Nabelschnur abgebildet

hat. Wenn diese Zellen contractil sein sollten, so wäre ihre Wirksamkeit im frischen Amnion nur gering, der starken Bindegewebeschicht gegenüber. Das Amnion vierzölliger Schweinsembryonen finde ich ähnlich gebaut; doch ist die Bindegewebeschicht hier weit dünner. Im Nabeltheil des Amnions von einzölligen Kaninchen-Embryonen, die ich in Alkohol bewahre, unterscheide ich zweierlei Zellen, die einen spindelförmig von muskulösem Ansehen, die anderen platt durchsichtig mit breiten fibrillösen Fortsätzen, die wie Bindegewebegebündel aussehen.

Ueber
den Entwicklungsplan der Wirbelthiere.

Von
R. REMAK.

Am Schlusse des zweiten Heftes meiner „Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere“ habe ich bereits eine vorläufige Zusammenstellung der Ergebnisse geliefert, durch welche die Unterscheidung eines sensoriellen, motorischen und trophischen Keimblattes beim Hühnchen begründet wird. In Betreff des oberen (sensoriellen), das Medullarrohr bildenden und an sämtlichen Sinneswerkzeugen theilhaftigen Keimblattes mussten noch Zweifel bleiben, welche Bestandtheile des Labyrinths aus der von diesem Blatte sich abschnürenden Labyrinthblase hervorgehen. Im vorigen Jahre ist es mir gelungen, bei Kaninchen-Embryonen zu ermitteln, dass die Labyrinthblase sich blos in das den Vorhof, die halbzirkelförmigen Kanäle, die Schnecke und den Aquaeductus Vestibuli auskleidende Epithelium umwandelt, während die knöchernen und häutigen nerven- und gefässführenden Wände dem mittleren Keimblatte ihr Entstehen verdanken. In den Leistungen des nach Abschnürung des Medullarrohres übrigen peripherischen Theils des oberen Keimblattes ist nunmehr insofern Gleichartigkeit dargethan, als sämtliche Erzeugnisse dieses Blattes epitheliale, gefäss- und nervenlose Gebilde sind. Zu diesen Erzeugnissen gehören auch die Linsenfasern, insofern die Zellen der hinteren Wand der primitiven von dem oberen Keimblatte abgeschnürten Linsenblase sich zu Fasern verlängern, die Zellen der vorderen Wand als Epithelium verharren.

Die Grundzüge des beim Hühnchen ermittelten Entwick-

lungsplanes haben sich bei anderen Wirbelthieren bestätigen lassen. Die grössten Schwierigkeiten bereitete die früheste Bildungsgeschichte des Batrachier-Eies. Bei Gelegenheit eines in der Pariser Akademie am 13. Sept. 1852 über die Entwicklung der Wirbelthiere gehaltenen Vortrages¹⁾ habe ich bereits an Modellen erläutert, wie das Batrachier-Ei sich nach unten zusammenkrümmt, so dass die untere Fläche zur inneren Fläche der Nahrungshöhle wird, in deren Wänden eine den drei Keimblättern der höheren Wirbelthiere entsprechende Sonderung erfolgt. Dieses Ergebniss ausser Zweifel zu setzen, war deshalb schwierig, weil es an einer sicheren Methode fehlte, die eng anschliessende Eihülle abzulösen, ohne das Ei zu verletzen. Endlich habe ich die längere Einwirkung einer schon seit zwei Jahren von mir zu diesem Zwecke benutzten Mischung von Kupfervitriollösung, rectificirtem Holzessig und Alkohol als das Mittel erkannt, alle Hindernisse zu überwinden und eine Beobachtung zu erleichtern, durch welche eine unerwartete Uebereinstimmung mit den höheren Wirbelthieren begründet wird.

Durch die hier angedeuteten Ermittlungen sind meine embryologischen Bemühungen zu einem Abschluss gelangt. Das im Druck befindliche letzte Heft meiner „Untersuchungen“ wird eine ausführliche Darlegung des Entwicklungsplanes der Wirbelthiere enthalten.

1) Vergl. den Bericht über die Versammlung der Aerzte u. Naturf. in Wiesbaden im September 1852.

Ueber Theilung thierischer Zellen.

Von

R. REMAK.

Vor einigen Jahren (Müll. Arch. 1852, S. 47-57) suchte ich zu zeigen, dass die von mir seit dem Jahre 1841 beobachteten vom Kerne ausgehenden Theilungen thierischer Embryonalzellen nur eine Fortsetzung der fortschreitenden Theilung der Eizelle darstellen, durch welche die Furchung der letzteren bedingt wird. Ueber das Verhalten der Membranen bei diesen Theilungen behielt ich mir eine Mittheilung vor (a. a. O. S. 51).

Durch Benutzung der von mir in dem Aufsätze „über den Entwicklungsplan der Wirbelthiere“ bereits erwähnten Mischung von Kupfervitriol, Holzessig und Alkohol ist es mir jetzt gelungen, an dem Froscheie noch vor dem Eintritt der Furchung eine mittelst Nadeln ablösbare Eizellenmembran darzustellen, welche bei den folgenden Furchungen nicht schwindet, sondern durch Aussendung von Scheidewänden die umhüllenden Membranen der Furchungszellen bildet. Als ein Ergebniss dieser, nunmehr mit vollster Sicherheit und mit grösster Leichtigkeit anstellbaren Untersuchungen hebe ich hervor, dass sämmtliche aus der Furchung hervorgehende Zellen von Membranen umkleidet sind, die sich als Fortsetzungen der Eizellenmembran nachweisen lassen. In Betreff des Näheren verweise ich auf das Schlussheft meiner „Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere“.

Berlin, den 18. Juni 1854.

Ueber das „Serum-Kasein“.

Von

Dr. G. ZIMMERMANN

in Hamm.

In meiner Abhandlung über das Blutserum im Arch. f. Chemie und Mikroskopie (Wien, 1846) hatte ich die von mir entdeckte Thatsache, dass jedes klare und von Molekülen freie Serum, wenn es mit destillirtem Wasser verdünnt wird, sich mehr oder weniger trübt und nach einiger Zeit ein Sediment von Molekülen einer Albumin-Art bildet, weitläufig diskutirt. Sie lieferte den Schlüssel für die Erklärung anderer Erscheinungen, namentlich der Frage, ob Scherer und Fr. Simon, welche ein solches Sediment aus einem trüben und mit Molekülen erfülltem Serum erhalten hatten, bloß den einfachen Niederschlag dieser Moleküle vor sich sahen, den sie für Faserstoff (!) ansprechen, oder ein Gemisch dieser mit neuen, durch die Verdünnung des Serum gebildeten. Denn wenn jedes auch noch so klare Serum, sobald es mit destillirtem Wasser verdünnt ist, Moleküle einer Albumin-Art fallen lässt, so wird es das trübe, an Molekülen, seien es Fett- oder Protein-Moleküle, reiche Blutwasser auch nicht daran fehlen lassen: ob sie aber Faserstoff waren oder ein modificirtes Albumin, wäre auch damals leicht zu entscheiden gewesen, wenn man festgehalten hätte, dass doch nur das „Faserstoff“ zu nennen sei, das in Fasern oder in homogenen Massen, die zu Fasern werden können, gerinnt.

Ich habe dies Verhalten des Blutserum, mit destillirtem Wasser verdünnt sich zu trüben und einen Bodensatz von Albumin-Molekülen zu bilden, früher für so wichtig gehalten, dass ich viele Jahre lang jedes darauf untersuchte, in welchem Grade es dies Sediment bildete; ich hielt es für eine

eigenthümliche Protein-Art und hoffte qualitative Differenzen in der Blutmischung auf diese Weise heraus zu stellen. P. Panum nahm diese Untersuchungen von Neuem auf und hat die Resultate derselben in Virchow's Archiv (Bd. III. und IV.) niedergelegt; dieser Forscher hat sich beeilt, jener Albumin-Art den Namen Serum-Kasein zu geben und aus ihrer angeblich bewiesenen Präexistenz allerlei physiologische und pathologische Schlussfolgerungen zu ziehen.

Ich will es unterlassen, auf die Widerlegung der Beweisführung einzugehen, dass jener Stoff dem Milch-Kasein gleich oder doch sehr ähnlich sei, weil ich einige entscheidende Thatsachen beibringen kann, die darthun, dass derselbe im Serum in Lösung nicht präexistirt, sondern entweder erst entsteht oder im Blutwasser aufgeschwemmte Körperchen ihn bilden helfen.

Zunächst bemerke ich, dass es zu den sehr grossen Seltenheiten gehört, ein von Blutkörperchen ganz freies Serum zu erhalten. Man untersuche nur das noch so klare Blutwasser mit dem Mikroskop und man wird darin stets einige, theils gefärbte, theils farblose Blutzellen und Elementarkörperchen finden. Natürlich kann aber nur die Prüfung solchen Serum's mit destillirtem Wasser, ob es einen Niederschlag von „Serum-Kasein“ bildet, für exact gehalten werden, von dem man gewiss ist, dass es entweder keine oder nur äusserst wenige Blutkörperchen enthält. Denn davon kann man sich leicht überzeugen, dass die Trübung und Sediment-Bildung um so bedeutender wird, je mehr Blutkörperchen im Blutwasser suspendirt sind, weil Theile derselben sich bei der Verdünnung nicht lösen, sondern zu einem molekularen Wesen zerfallen. Hat man also Blut, dessen Serum man prüfen will, nach der Gerinnung getragen und geschüttelt, oder ein faserstoffarmes Blut, welches viel Blutkörperchen an das Blutwasser abgibt, so kann man sicher sein, ein bedeutendes Sediment des „Serum-Kasein“ zu erhalten. Am reinsten erhält man das Serum, wenn man das Blut nach seiner Gerinnung unter sehr gutem Verschluss mindestens 12 Stunden ruhig stehen lässt, namentlich von Blut, das

viel Faserstoff enthält (faserhäutiges) und dessen Blutkörperchen ein sehr lebhaftes Vermögen besitzen, sich in Rollen und Gruppen zu lagern, weil dieselben theils weniger leicht aus dem Blutkuchen herausgedrängt werden, theils sich schneller senken.

Hat man nun solches Blutkörperchen-freies, klares Serum, das etwa 12 Stunden nach der Blutentziehung vom Blutkuchen abgegossen ist, und verdünnt es mit dem gewöhnlichen destillirten Wasser, so trübt es sich doch noch und bildet nach 18—24 Stunden ein Sediment von Molekülen einer Albumin-Art: hat man aber das destillirte Wasser vorher aufgekocht und filtrirt, so trübt sich das Serum fast gar nicht und ein Sediment von „Serum-Kasein“-Molekülen bildet sich entweder nicht oder in so äusserst geringer Menge, dass es im Vergleich zu dem andern kaum in Betracht kommt.

Zu der Erklärung dieser Erscheinungen haben mir die Versuche von P. Panum selber den Fingerzeig gegeben: derselbe fand nämlich, dass das mit destillirtem Wasser verdünnte Blutserum, durch welches ein Strom von Kohlensäure geführt wurde, weit mehr Moleküle des „Serum-Kasein“ fallen liess und sich weit mehr trübte. Hatte P. Panum das Sediment durch Alkalien gelöst und behandelte er die Lösung mit Kohlensäure, so schied sich abermals ein Theil in Form von Molekülen aus.

Das gewöhnliche destillirte Wasser enthält immer Kohlensäure, weshalb es die Chemiker vorher aufkochen, wo es sich um kohlensaure Verbindungen handelt; ob alle Kohlensäure durch das Aufkochen ausgetrieben wird, ist die Frage: als ein feines Reagens darauf kann man das neutrale essigsaure Blei ansehen, das in aufgekochtem und filtrirtem destill. Wasser keine Trübung bewirkt.

Da haben wir denn zum Theil den Schlüssel, weshalb das gewöhnliche destillirte Wasser das klare Blutserum trübt und einen Theil seines Albumin in Form von Molekülen sich ausscheiden lässt: die Kohlensäure wirkt auf dasselbe ähnlich wie andere schwache Säuren, z. B. die Essigsäure, die

nicht durch Neutralisation des kohlensauren Natron einen grossen Theil des Albumin fällt, sondern durch eine chemische Alteration, die es in diesem selber hervorruft.

Ferner muss ich daran erinnern, dass auch das Blutserum, namentlich des venösen Blutes, Kohlensäure diffundirt enthält, und dass es nach den Untersuchungen von Scherer sehr begierig Kohlensäure aus der Luft absorbirt. Je mehr es deren enthält, um so mehr wird selbst kohlensäure-freies destillirtes Wasser das Serum trüben und um so mehr Albumin in eine unlösliche Form überführen, deren Identität mit dem Kasein der Milch noch zu beweisen wäre, da P. Panum bei seinen Versuchen ein Gemisch verschiedener Protein-Körper (Globulin, Albumin u. s. w.) vor sich gehabt hat. Da das arterielle Blut am wenigsten Kohlensäure im Serum enthalten wird, so wäre eine Prüfung desselben mit kohlensäure-freiem destillirtem Wasser am angemessensten, um eben festzustellen, ob die Kohlensäure das gewöhnliche Albumin fällen kann, oder ob im Serum eine eigenthümliche Protein-Art ist, die dazu nur allein befähigt ist. Schüttelt man Blutserum mit Aether, so koagulirt auch ein kleiner Theil, und es wäre möglich, dass beide Albumin-Arten identisch sind, diese und die in Molekülen herausfallende, wenn Blutwasser mit gewöhnlichem destill. Wasser verdünnt wird.

Dieses befindet sich bekanntlich, und daran hat P. Panum auch nicht gedacht, stets in einem Fäulniss-Prozess, und beherbergt Infusorien: könnten also nicht auch Kontakt-Substanzen so auf das Albumin wirken, dass es zur Ausscheidung in Molekülenform bestimmt wird, und könnten sie nicht zu einer Umsetzung von Albumin und Kohlensäurebildung beitragen? Als Beweis dafür betrachte ich den Umstand, dass Blutserum, welches mit gewöhnlichem destill. Wasser verdünnt ist und gekocht wird, kein Sediment von Albumin-Molekülen fallen lässt: die in dem Wasser vorhandene Kohlensäure hatte eingewirkt, die Verhinderung der Sedimentbildung muss also in einer Zerstörung der eingeleiteten Fäulniss ihren Grund haben, und es kann sein, dass dazu am meisten eine nur in geringer Menge im Serum vorhandene Menge einer

eigenthümlichen Proteinart disponirt ist, ähnlich dem Faserstoff, dessen Gerinnung, wie mich meine Untersuchungen gelehrt haben, einer Fäulniss entweder des Albumin oder der im Plasma gelösten Protein-Verbindung, die zu Fasern gerinnen kann, beizumessen ist. Mag P. Panum in dem Albumin-Sedimente, welches er aus neutralisirtem und verdünntem Blutserum erhielt, mehr Asche und andere Salze und Erden gefunden, als aus dem durch Kochen abgeschiedenen Albumin, mag er aus seinem „Serum-Kasein“ „künstliche Milch“ dargestellt haben u. s. w., das alles ist kein Grund für die Annahme, es befinde sich im Serum eine Kasein-Art präformirt: in meiner kritischen Beleuchtung seiner Versuche liegen Momente genug, die als Ursache jener Differenzen anzusehen sind. —

Sieht man, wie destillirtes Wasser, bloß weil es Kohlensäure und eine faulende Materie enthält, das Albumin verändern kann, so ist es wohl gerechtfertigt, wenn man bei allen Manipulationen mit den Protein-Körpern die äusserste Vorsicht empfiehlt. Regenwasser, das einige Tage alt ist, äussert den Einfluss, den destillirtes Wasser auf Blutserum übt, in noch höherem Grade, und das Brunnenwasser in Berlin trübte dasselbe so stark und liess aus ihm so viel Albumin in Molekülen herausfallen, wie ich es anderwärts nicht gesehen habe. Das Brunnenwasser hier am Orte lässt im Gegentheil gar kein Sediment entstehen, wahrscheinlich weil es Salze enthält, welche der Ausscheidung von Albumin in Molekülen entgegenstehen.

Ueber
das Vorkommen von Leucin und Tyrosin in der
menschlichen Leber.

Von

F. TH. FRERICHS und G. STAEDELER

Professoren an den Universitäten zu Breslau und Zürich.

Die Umsetzungsprozesse, welche die organischen Substrate des lebenden Organismus unter normalen Verhältnissen erleiden, sind wenigstens in ihren gröberen Zügen und in ihren Endprodukten seit längerer Zeit gekannt. Viel weniger wissen wir von den Modifikationen, welche bei veränderten Lebensbedingungen, in Krankheiten, die Vorgänge des Stoffwandels eingehen können. Der Eifer, mit welchem in unseren Tagen dieses Gebiet, dessen genaue Durchforschung ein dringendes Postulat der wissenschaftlichen Pathologie bildet, bearbeitet wurde, hat bisher nur spärliche Früchte getragen. Abgesehen von einigen wenigen, dem gesunden Organismus fremden Körpern, wie dem Cystin, beschränken sich die Angaben grösstentheils auf quantitative Abweichungen der Umsetzungsprozesse und auf die Nachweisung von Produkten, welche aller Mühe ungeachtet nicht genauer chemisch festgestellt werden konnten, wie von Farbstoffen, s. g. Extractivstoffen etc. Wir glauben daher, dass die Nachweisung zweier, bisher bloß durch künstliche Darstellung gekannter Substanzen, des Leucins und Tyrosins, als unmittelbarer Produkte des abnormen Stoffwandels ein allgemeines Interesse in Anspruch nehmen dürfte.

Schon im Jahre 1851 fand der Eine von uns in Kiel, bei der mikroskopischen Untersuchung einer im Zustande der s. g. acuten Atrophie befindlichen Leber, einer mit den Er-

scheinungen der Blutintoxikation gestorbenen Schwangeren unter dem Detritus der zerfallenen Leberzellen, zahlreiche nadelförmige Krystalle, welche theils einzeln, grösstentheils aber in garben- oder federbuschähnlichen Drusen vereinigt lagen. In grosser Menge zeigten sich dieselben im Blute der *V. V. hepaticae*.

Durch Auskochen der zerschnittenen Leber mit Wasser und Einengung des Filtrats wurde eine Quantität derselben gesammelt, allein nach der Reinigung erwies sich dieselbe als unzureichend für eine ausführliche Untersuchung.

Später wurde die Spur dieser Krystalle vergeblich verfolgt, bis im Winter 1853 in der Leber einer unter comatösen Erscheinungen gestorbenen Frau, welche längere Zeit wegen Verstopfung des Ductus choledochus im jüdischen Hospital zu Breslau behandelt worden war, dieselben Formen sich wiederfanden. Auch hier waren, wie es in Folge anhaltender Gallenstauung beobachtet wird, die Leberzellen zum Theil zerfallen, und zwischen ihren Ueberresten lagen zahlreiche Krystallbüschel nebst runden concentrisch geschichteten Kugeln; die feineren Aeste der *V. V. hepaticae* traten wegen ihrer vollständigen Ausfüllung mit krystallinischer Masse schon dem unbewaffneten Auge als graue feste Streifen entgegen, während in den grösseren die Innenwand mit festhaftenden Drusen bedeckt erschien. Die grösseren und kleineren Pfortaderäste, sowie die Verzweigungen der Leberarterie waren vollkommen frei geblieben, sie liessen nichts Abnormes erkennen. Die Gallenwege strotzten von dunkelbrauner Galle, in welcher hie und da Cholestearintafeln und braune Körnchen, aber keine andern Formelemente gefunden wurden.

Aus dieser Leber konnte ein reichliches, für jede Untersuchung genügendes Material gewonnen werden.

Das Organ wurde zu dem Ende zerschnitten, durch Abwaschen mit kaltem Wasser, so weit als thunlich, von der in den Gallenwegen angehäuften Galle befreit, zerrieben und mit Wasser ausgekocht. Die durch ein grobes Colatorium geseichte Flüssigkeit liess beim Stehen eine Menge ungelöst

gebliebener krystallinischer Körnchen fallen, welche für sich gesammelt und gereinigt wurden. Das Filtrat wurde sodann mit basisch essigsaurem Bleioxyd gefällt, durch Schwefelsäure und Schwefelwasserstoff von Blei befreit und eingeeengt¹⁾. Nach einigen Tagen fiel eine bedeutende Quantität grüner Körnchen nieder, welche unter dem Mikroskop als Drusen und Garben feiner Krystallnadeln, wie sie im Leberparenchym und in den Aesten der *V. V. hepaticae* gefunden waren, sich erwiesen.

Beim weitem Verdunsten der Mutterlauge schieden sich später Ueberreste derselben Form aus, hauptsächlich jedoch rundliche, zum Theil concentrisch schattirte Körper, welche ebenfalls im Leberparenchym bei der mikroskopischen Voruntersuchung bereits gesehen waren. Die Flüssigkeit bedeckte sich bei längerem Stehen mit einer hautartigen aus diesen Körpern und amorpher Substanz bestehenden Schicht²⁾.

1) Mit der Fehling'schen Probeflüssigkeit konnte in dem Filtrat kein Zucker aufgefunden werden.

2) Die Mutterlauge, aus welcher beide Arten Niederschläge sich abgeschieden hatten, trübte sich von Neuem auf Zusatz von neutralem sowohl wie von bas. essigsaurem Bleioxyd. Der Niederschlag war in Wasser sehr schwer löslich; in Wasser suspendirt und mit Schwefelwasserstoff von Blei befreit, wurde ein Filtrat erhalten, das beim Verdunsten eine klebende Masse zurückliess, die sich an der Luft bald intensiv blau färbte. Unter dem Mikroskop nahm man darin helle fettähnliche oder harzähnliche Tropfen wahr, und beim längeren Verweilen in der Luft verwandelte sich die blaue Farbe in braun. Wir haben uns durch Versuche überzeugt, dass die blaue Farbe nicht von einer Kupferverbindung herrührte.

Dieser durch Bleiverbindungen fällbare Farbstoff steht höchst wahrscheinlich in naher Beziehung zu einem merkwürdigen Farbstoff, den wir auf sehr einfache Weise durch Zersetzung von Albumin erhalten haben. Erwärmt man gereinigtes Albumin mit concentrirter Salzsäure, so löst es sich mit violetter Farbe und beim Kochen wird die Lösung dunkelroth braun. Wird dabei der Zutritt von atmosphärischem Sauerstoff möglichst verhindert, so bleibt bei der Filtration nur eine sehr geringe Menge eines fast schwarzen, amorphen, stickstoffhaltigen Körpers zurück und bei der Digestion mit Bleiglätte wird das Filtrat unter Abscheidung von Farbstoff hell. Durch Waschen

scheinungen der Blutintoxikation gestorbenen Schwangeren unter dem Detritus der zerfallenen Leberzellen, zahlreiche nadelförmige Krystalle, welche theils einzeln, grösstentheils aber in garben- oder federbuschähnlichen Drusen vereinigt lagen. In grosser Menge zeigen sich dieselben im Blute der *V. V. hepaticae*.

Durch Auskochen der zerschnittenen Leber mit Wasser und Einengung des Filtrats wurde eine Quantität derselben gesammelt, allein nach der Reinigung erwies sich dieselbe als unzureichend für eine ausführliche Untersuchung.

Später wurde die Spur dieser Krystalle vergeblich verfolgt, bis im Winter 1853 in der Leber einer unter comatösen Erscheinungen gestorbenen Frau, welche längere Zeit wegen Verstopfung des Ductus choledochus im jüdischen Hospital zu Breslau behandelt worden war, dieselben Formen sich wiederfanden. Auch hier waren, wie es in Folge anhaltender Gallenstauung beobachtet wird, die Leberzellen zum Theil zerfallen, und zwischen ihren Ueberresten lagen zahlreiche Krystallbüschel nebst runden concentrisch geschichteten Kugeln; die feineren Aeste der *V. V. hepaticae* traten wegen ihrer vollständigen Ausfüllung mit krystallinischer Masse schon dem unbewaffneten Auge als graue feste Streifen entgegen, während in den grösseren die Innenwand mit festanhaftenden Drusen bedeckt erschien. Die grösseren und kleineren Pfortaderäste, sowie die Verzweigungen der Leberarterie waren vollkommen frei geblieben, sie liessen nichts Abnormes erkennen. Die Gallenwege strotzten von dunkelbrauner Galle, in welcher hie und da Chlolestearintafeln und braune Körnchen, aber keine andern Formelemente gefunden wurden.

Aus dieser Leber konnte ein reichliches, für jede Untersuchung genügendes Material gewonnen werden.

Das Organ wurde zu dem Ende zerschnitten, durch Abwaschen mit kaltem Wasser, so weit als thunlich, von der in den Gallenwegen angehäuften Galle befreit, zerrieben und mit Wasser ausgekocht. Die durch ein grobes Colatorium geseichte Flüssigkeit liess beim Stehen eine Menge ungelöst gebliebener krystallinischer Körnchen fallen, welche für sich

gesammelt und gereinigt wurden. Das Filtrat wurde sodann mit basisch essigsaurem Bleioxyd gefällt, durch Schwefelsäure und Schwefelwasserstoff von Blei befreit und eingeengt¹⁾. Nach einigen Tagen fiel eine bedeutende Quantität grüner Körnchen nieder, welches unter dem Mikroskop als Drusen und Garben feiner Krystallnadeln, wie sie im Leberparenchym und in den Aesten der *V. V. hepaticae* gefunden waren, sich erwiesen.

Beim weitem Verdunsten der Mutterlauge schieden sich später Ueberreste derselben Form aus, hauptsächlich jedoch rundliche, zum Theil concentrisch schattirte Körper, welche ebenfalls im Leberparenchym bei der mikroskopischen Voruntersuchung bereits gesehen waren. Die Flüssigkeit bedeckte sich bei längerem Stehen mit einer hautartigen aus diesen Körpern und amorpher Substanz bestehender Schicht²⁾.

Zur Reinigung wurden sämtliche krystallinische Produkte vermischt und durch Ausziehen mit Aether von einer anhängenden, syrupförmigen, klebenden Materie befreit. Siedender Weingeist nahm darauf den grössten Theil (etwa $\frac{2}{3}$) der Krystalle auf und färbte sich bräunlich, während der aus zarten Nadeln bestehende Rückstand rein weiss erschien. Die weingeistige Lösung setzte nach einiger Zeit ebenfalls einen völlig farblosen Niederschlag ab; er war ein Gemenge von Nadeln und ziemlich grossen concentrisch schattirten Kugeln,

1) Mit der Fehling'schen Probeflüssigkeit konnte in dem Filtrat kein Zucker aufgefunden werden.

2) Die Mutterlauge, aus welcher beide Arten Niederschläge sich abgeschieden hatten, trübte sich von Neuem auf Zusatz von neutralem sowohl wie von bas. essigsaurem Bleioxyd. Der Niederschlag war in Wasser sehr schwer löslich; in Wasser suspendirt und mit Schwefelwasserstoff von Blei befreit, wurde ein Filtrat erhalten, das beim Verdunsten eine klebende Masse zurückliess, die sich an der Luft bald intensiv blau färbte. Unter dem Mikroskop nahm man darin helle fettähnliche oder harzähnliche Tropfen wahr, und beim längeren Verweilen in der Luft verwandelte sich die blaue Farbe in braun. Wir haben uns durch Versuche überzeugt, dass die blaue Farbe nicht von einer Kupferverbindung herrührte.

die durch wiederholte Behandlung mit Weingeist getrennt werden konnten.

In heissem Wasser lösten sich die letzteren Krystallaggregate ziemlich reichlich und schieden sich beim Abdampfen der Lösung grösstentheils in kreideweissen Häuten auf der Oberfläche der Flüssigkeit wieder ab, ganz so wie man es beim Abdampfen wässriger Leucinlösungen wahrnimmt.

Dieser Körper war in der That nichts Anderes als Leucin; die Lösung wurde durch kein Metallsalz gefällt, in Ammoniak war er weit reichlicher löslich als in Wasser, Weingeist nahm ihn nach Entfernung der fremden Materien nur bei Siedhitze in irgend erheblicher Menge auf, in Aether war er unlöslich und beim vorsichtigen Erhitzen in einer an beiden Enden offenen Glasröhre sublimirte er vollständig in zarten, wolligen Massen. Ausserdem lässt eine von uns ausgeführte Stickstoffbestimmung über seine Identität mit dem Leucin keinen Zweifel übrig.

0,273 Grm. lieferten 0,4775 Ammoniumplatinchlorid = 10,97 Proc. Stickstoff.

Die Formel des Leucins: $C_{12}H_{13}NO_4$ verlangt 10,68.

Die nadelförmigen Krystalle, welche theils bei der ersten Behandlung der ursprünglichen Krystallmasse mit Weingeist, theils bei wiederholtem Auflösen des unreinen Leucins in Weingeist zurückgeblieben waren, hinterliessen beim Verbrennen eine nicht unbedeutende Menge einer weissen, aus schwefelsaurem Kalk bestehenden Asche; sie bedurften mithin noch einer weitem Reinigung, Ammoniak nahm sie mit Leichtigkeit auf, wobei der grösste Theil des schwefelsauren Kalks zurückblieb. Um diesen vollständig zu entfernen, wurde die ammoniakalische Lösung zuerst mit einigen Tropfen Barytwasser, dann mit kohlen. Ammoniak vermischt, und der entstandene Niederschlag abfiltrirt. Das gelbliche Filtrat setzte beim freiwilligen Verdunsten den krystallinischen Körper grösstentheils farblos ab, nur am Rande der verdunstenden Flüssigkeit zeigten sich die Krystalle gebräunt. Durch zwei- bis dreimaliges Auflösen in Ammoniak und freiwilliges Verdunsten der Lösung gelang es indess leicht, auch diese vollkommen farblos zu erhalten.

Die so gewonnenen Krystalle bildeten prächtig seiden-glänzende Nadeln, sie waren geruch- und geschmacklos, schmolzen beim Erhitzen unter Bräunung, wobei sich der Geruch von verbrennenden Haaren zu erkennen gab. Zugleich entstand ein geringer krystallinischer Anflug, der sich bei weiterem Erhitzen in ölförmige Tropfen verwandelte; die Dämpfe reizten zum Husten und nach Verflüchtigung der ammoniakalischen Produkte zeigte das Röhrchen den angenehmen Geruch, den man beim Erhitzen des Saligenins wahrnimmt. Mitunter glaubten wir auch den Geruch der Carbol-säure zu erkennen, namentlich wenn wir enge Röhren zum Erhitzen anwandten. Die Krystalle waren ferner unlöslich in Aether und Weingeist, schwer löslich in siedendem Wasser, leicht löslich in Alkalien und Mineralsäuren. Siedende verdünnte Essigsäure löste die Krystalle nur dann in erheblicher Menge, wenn sie unrein waren und in diesem Falle waren sie, wie schon aus der obigen Mittheilung über die Reindarstellung des Leucins hervorgeht, auch in siedendem Weingeist nicht ganz unlöslich.

Form und Verhalten der Krystalle gegen Lösungsmittel stimmt vollkommen mit dem Tyrosin überein, und es gelang leicht ihre Identität durch die Piriasche Tyrosinprobe nachzuweisen. Wenige Milligr. mit concentrirter Schwefelsäure und darauf mit kohlensaurem Kalk behandelt, lieferten eine Lösung von tyrosinschwefelsaurem Kalk, die nach Zusatz von neutralem Eisenchlorid augenblicklich prachtvoll violett gefärbt wurde.

Es musste hiernach als überflüssig erscheinen, eine weitere Bestätigung durch die Elementaranalyse vorzunehmen; wir zogen deshalb vor, unser Tyrosin zur Darstellung von tyrosinschwefelsauren Salzen zu verwenden, da deren Zusammensetzung noch unbekannt und eine genaue Kenntniss derselben schon wegen ihrer auffallenden Reaction mit Eisenchlorid, die ganz mit der der Körper aus der Salicylgruppe zusammenfällt, von nicht unbedeutendem Interesse war.

Zur Darstellung der gepaarten Säure übergossen wir das Tyrosin mit concentrirter Schwefelsäure und erwärmten es ge-

linde, worauf es sich mit vorübergehend schön rother Farbe auflöste. — (Die Röthung durch Schwefelsäure beobachtet man ebenfalls bei Körpern aus der Salicylgruppe, z. B. beim Salicin und beim Saligenin). — Nachdem die Lösung einige Zeit auf etwa 200° oder etwas darüber erhitzt worden war, verdünnten wir mit Wasser, sättigten mit Baryt und erhielten durch Filtration eine farblose, neutral reagirende Lösung, die während des Abdampfens auf dem Wasserbade auf ihrer Oberfläche rosettförmige Krystallaggregate abschied. Anderen Tags war das Filtrat zu einer Gallerte erstarrt; sie wurde mit dem zweifachen Volum Weingeist zerrührt und die theils krystallinische, theils amorphe Ausscheidung auf ein Filtrum gesammelt. Das Filtrat hinterliess beim Verdunsten einen geringen firnissähnlichen Rückstand, der sich leicht im Wasser löste und einen zuerst süssen, hernach bittren Geschmack zeigte, sehr ähnlich dem Geschmack der Gallensäuren. Leider war die Ausbeute zu gering, als dass wir eine genauere Prüfung dieser Substanz hätten vornehmen können.

Die mit Weingeist gewaschenen Salze wurden mit kaltem Wasser behandelt, worin sich das amorphe Salz ziemlich leicht auflöste, während das krystallinische zurückblieb. Durch Vermischen der Lösung mit Weingeist wurde das amorphe Salz wieder abgeschieden.

Der Analyse zufolge¹⁾ wird die Zusammensetzung des krystallinischen Salzes durch die Formel $\text{BaO SO}_3 + \text{BaO SO}_2 \text{C}_{18} \text{H}_9 \text{NO}_3$, die des amorphen Salzes durch $\text{BaO SO}_3 + \text{BaO S}_2 \text{O}_2 \text{C}_{18} \text{H}_9 \text{NO}_3$ ausgedrückt. Das erstere enthält ausserdem 2 Atome Krystallwasser, die bei 100°, zugleich mit 5 Aequiv. Wasserstoff und 5 Aequiv. Sauerstoff, welche aus dem Paarling in der Form von Wasser austreten, fortgehen.

Eine ähnliche Zersetzung erleidet das amorphe Salz. Bei etwa 90° getrocknet, besteht es aus:



und bei 100° treten die beiden noch übrigen Sauerstoffatome des Paarlings mit der entsprechenden Menge Wasserstoff als Wasser aus der Verbindung.

1) Vergl. Annal. d. Chemie u. Pharm. Jahrg. 1854.

Beide Salze haben die Eigenschaft, in wässriger Lösung durch Eisenchlorid intensiv violett gefärbt zu werden, ganz ähnlich der Färbung, die man beim Vermischen einer Lösung von Salicylsäure mit Eisenchlorid wahrnimmt. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die beiden Säuren, von denen man die erstere als eine gepaarte Dithionsäure, die letztere als eine gepaarte Trithionsäure betrachten kann, durch zwei auf einander folgende Prozesse gebildet werden; wir beschäftigen uns deshalb gegenwärtig damit, die Umstände kennen zu lernen, unter denen nur eine dieser Säuren entsteht; gelingt dieses, so würden wir ein Mittel besitzen, das Tyrosin neben anderen Zersetzungsprodukten, z. B. neben Leucin, durch colorimetrische Messung sehr scharf quantitativ zu bestimmen.

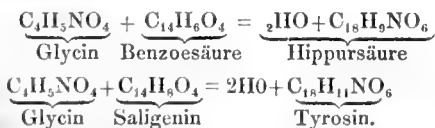
Bei aufmerksamer Durchsicht des Mitgetheilten kann es dem Leser nicht entgangen sein, dass das Verhalten des Tyrosins mehrfach an das der Körper aus der Salicylgruppe erinnert, und wir halten uns in der That davon überzeugt, dass ihm ein Platz in derselben angewiesen werden muss.

Einer von uns sprach diese Ansicht schon vor länger als einem Jahr in einer der Königl. Gesellschaft d. Wiss. zu Göttingen überreichten Abhandlung (Untersuchungen über das Aceton) aus, aus der ein kurzer Auszug in den Nachrichten dieser Gesellschaft (1853 S. 122—131) veröffentlicht wurde. Wir entnehmen dieser Abhandlung folgende Stelle:

„Wird Tyrosin mit Salzsäure und chlorsaurem Kali vermischt, so wird die Lösung zuerst schön roth, dann unter Gasentwicklung gelb, und es setzt sich aus der trübe gewordenen Flüssigkeit ein im Wasser unlöslicher gelber Körper ab, dessen Geruch Aehnlichkeit mit Chlorchinon hat. Das Destillat zeigte nur undeutlich die Reaction des gechlorten Acetons, was aber daher rühren mag, dass nur eine kleine Menge von Tyrosin zu diesem Versuch angewandt werden konnte. Das Tyrosin hat in seinem Verhalten gegen Salzsäure und chlorsaures Kali Aehnlichkeit mit den Körpern aus der Salicylgruppe; diese werden sämmtlich bei der angegebenen Behandlung zuerst roth und scheiden dann unlösliche

gelbe, dem gechlorten Chinon ähnlich riechende Verbindungen aus; ich glaube deshalb, dass ein dahin gehöriger Paarling auch in Tyrosin vorhanden ist, der ebenfalls zu der ausgezeichneten Reaction desselben, die kürzlich Piria zu seiner Nachweisung vorgeschlagen hat, Veranlassung giebt. Aehnlich wie das Tyrosin verhält sich das Chinolin gegen Salzsäure und chloresäures Kali, und es ist beachtenswerth, dass sich diese Basen in der Zusammensetzung nur durch 3 Aequiv. Wasser- und 3 Aequiv. Sauerstoff, welche sie weniger enthält, vom Tyrosin unterscheidet.“

Nehmen wir nun im Tyrosin einen der Salicylgruppe angehörenden Körper an, so kann derselbe kaum ein anderer sein, als das Saligenin, und das Tyrosin würde dann, ebenso wie die Hippursäure als eine gepaarte Glycinverbindung betrachtet werden müssen. Beide Körper unterscheiden sich in der Zusammensetzung nur durch 2 Aeq. Wasserstoff, welche die Hippursäure weniger enthält.



Wir haben es nicht unterlassen weitere Versuche anzustellen, um das Tyrosin in der Weise zu zerlegen, dass seine chemische Constitution mit mehr Klarheit zu Tage trete; da wir indess nur noch wenige Decigramme für diese Versuche übrig hatten und unsere Zeit zu beschränkt war, um uns eine grössere Menge zu verschaffen, so sind wir leider zu keinen ganz schlagenden Resultaten gelangt. — Wir bemerken nur, dass bei der Behandlung mit Silberoxyd oder chromsaurem Kali und Schwefelsäure keine salicylige Säure entsteht; ob Salicylsäure gebildet wird, können wir nicht mit Bestimmtheit angeben. Beim gelinden Erhitzen des Tyrosins mit sehr feuchtem Kali und etwas Braunstein giebt sich dagegen ganz deutlich der Geruch des Anilins zu erkennen, dem vielleicht etwas Chinolin beigemischt ist.

Als wir versuchten das Tyrosin durch Erhitzen einer in-

nigen Mischung gleicher Aequivalente Glycin und Saligenin darzustellen, erhielten wir ein negatives Resultat. Bei 140° entwichen zwar 2 Aequival. Wasser und der geschmolzene Rückstand hatte mithin die Zusammensetzung des Tyrosins, bei näherer Prüfung erwies er sich aber als ein Gemenge von Saliretin und unverändertem Glycin. Ob die künstliche Bildung des Tyrosins aus dem angeführten Gemenge unter höherem Druck oder auf andere Weise möglich ist, hoffen wir bald beantworten zu können.

Nur ein Resultat dieser Versuche, das Auftreten von Anilin beim Schmelzen des Tyrosins mit Kali und Braunstein, dient der oben von uns ausgesprochene Ansicht über die Constitution desselben als weitere Stütze. Betrachtet man daneben das Verhalten des Tyrosins beim Erhitzen, seine Zersetzung durch Salzsäure und chloresaures Kali, sein Verhalten gegen Schwefelsäure und die Reaction der tyrosinschwefelsauren Salze, so wird man nicht umhin können, sich unserer Ansicht anzuschliessen.

Es liegen einige Untersuchungen vor, die keinen Zweifel darüber lassen, dass in dem Harn von Menschen und Thieren Körper, die der Salicylreihe angehören, vorkommen. Einem von uns gelang es, aus dem abgedampften Harn von Herbivoren Carbolsäure mit allen ihren charakteristischen Eigenschaften abzuscheiden¹⁾ und kürzlich erhielt v. Sicherer²⁾ aus Menschenharn auf Zusatz von Mineralsäure einen tief blauen Körper, der bei 280° mit purpurfarbenem Dampf in prismatischen Krystallen sublimirte, die sich in jeder Hinsicht wie sublimirter Indigo verhielten. Ebenfalls scheint die von Scharling³⁾ aus Menschenharn dargestellte chlorhaltige Säure von der Zusammensetzung $C_{14}H_5ClO_4$, die Scharling Chloromichmysäure nennt, mit der gechlorten salicyligen Säure übereinzustimmen; beide Säuren krystallisiren in farb-

1) *Annal. der Chemie u. Pharmac.* LXXVII. 17.

2) *Ebendas.* XC. 120.

3) *Ebendas.* XLI. 49 und XLII. 268.

losen Schuppen oder Tafeln und geben bei der Sättigung mit Ammoniak gelbe Salzlösungen.

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass diese Körper oder ihre Stammverbindungen ihr Entstehen der Zersetzung des Tyrosins verdanken, dass diese Zersetzung in der Leber stattfindet, und dass der dabei in Freiheit gesetzte stickstoffhaltige Paarling des Tyrosins das Glycin zur Bereitung von Glycocholsäure benutzt wird. Auch das Leucin ist vielleicht nicht ohne Wichtigkeit für die Gallenbereitung. Durch Einwirkung oxydirender Substanzen zerlegt er sich unter Bildung von Valeriansäure und Buttersäure und dieselben Säuren findet man unter den Oxydationsprodukten der Gallenbestandtheile wieder. Es möchte indess hierauf kein grosses Gewicht zu legen sein, da die genannten flüchtigen Säuren auch durch Oxydation der Fette und anderer Substanzen gebildet werden können. Für sehr wahrscheinlich aber halten wir es, dass das Leucin schon früh im Organismus entsteht und seine Zersetzung in der Leber stattfindet; denn wir haben bisher bei wiederholten Versuchen in frischen, gesunden Lebern kein Leucin oder Tyrosin entdecken können, während wir diese Stoffe bei gestörter Function der Leber, wie schon die beiden angeführten Beispiele zeigen, in bedeutender Menge vorfanden. Die Annahme, dass Leucin und Tyrosin in diesen Fällen erst nach dem Tode oder kurz vor dem Tode aus Proteinsubstanzen durch einen Fäulungsprozess entstanden seien, ist jedenfalls unstatthaft, denn man erhält bei der Fäulniss und künstlichen Zersetzung dieser Stoffe neben viel Leucin immer nur sehr wenig Tyrosin, wir aber konnten aus einer Leber so viel Tyrosin abscheiden, dass es zu allen mitgetheilten Versuchen ausreichte.

Wir haben Leucin und Tyrosin aber auch in solchen Lebern gefunden, bei denen von Fäulungsprozessen nicht im geringsten die Rede sein konnte. So z. B. waren beide Körper in nicht unansehnlicher Menge in der Leber bei Variola vorhanden, und es gelang uns leicht aus Typhuslebern das Tyrosin in völliger Reinheit abzuscheiden, während wir uns im letztern Falle zur Nachweisung des Leucins nur des Mi-

koskops bedienen konnten. Höchst merkwürdig ist es, dass in diesem Falle Leucin im Harn, und wie es scheint, in Begleitung von Valeriansäure vorkommt¹⁾)

Da wir in Typhuslebern wiederholt Tyrosin und Leucin gefunden haben, und bei Typhus sowohl wie bei Cholämie constant Intoxikation der Nerventhätigkeit beobachtet wird, so war es für uns von grossem Interesse zu erfahren, ob das Vorhandensein dieser Körper in directer Beziehung zu diesen Erscheinungen stehe. Wir haben deshalb beide Körper und auch valeriansaures Ammoniak Thieren ins Blut injicirt, haben aber in Folge dessen keine giftigen Wirkungen beobachten können. Leucin konnten wir in diesen Fällen leicht wieder im Blute auffinden, dagegen gelang uns die Nachweisung von Tyrosin nicht; es hatte vielleicht schon eine Zersetzung in der Leber erfahren.

1) Unser junger Freund W. Valentiner von Neustadt in Holstein, der uns bei unserer Untersuchung aufs Eifrigste unterstützte, hat schon früher Leucin in dem Harn eines epileptischen Individuums gefunden, welches in Folge eines Sturzes eine ausgedehnte Schädelfractur mit hohem Grade von Gehirnerschütterung, nebst einer Fractur in der Gegend des zwölften Rückenwirbels, $1\frac{1}{2}$ Zoll über der Cauda equina mit Lähmung der Beckenorgane und der untern Extremitäten erlitten hatte. Der Urin war schwach alkalisch und enthielt während der ersten Tage etwas Eiweiss. Daneben zeigten sich einige Eiterkörperchen, deren Menge fast bis zum Tode des Patienten ununterbrochen zunahm. Das Leucin wurde aus dem mit Bleiextract behandelten Harn abgeschieden, Form und Verhalten desselben gegen Lösungsmittel liessen über seine Natur keinen Zweifel. Da aber das Leucin bisher noch nicht im Organismus gefunden war und der Patient starb, ehe eine zur Analyse genügende Menge gesammelt werden konnte, so zögerte Herr Valentiner bis jetzt, seine interessante Beobachtung bekannt zu machen.

Ueber
das Vorkommen von Allantoin im Harn bei
gestörter Respiration.

Von
F. TH. FRERICHS und G. STAEDELER.

Zur Prüfung der Angabe von Alvaro Reynoso¹⁾, dass bei jeder dauernden Respirationsstörung Zucker im Harn auftrete, stellten wir eine Reihe von Versuchen an, deren Resultate mit den von Reynoso erhaltenen nicht übereinstimmen; die aber so äusserst merkwürdig sind, dass wir nicht länger anstehen, sie der Oeffentlichkeit zu übergeben, obwohl wir unsere Versuchsreihe noch nicht als geschlossen betrachten, und die Absicht haben, uns noch ferner damit zu beschäftigen.

Zucker fanden wir selbst bei den heftigsten Respirationsbeschwerden nicht in deutlich nachweisbarer Menge; eine zweideutige Reaction trat öfter ein, sie konnte indess eine andere Ursache haben, wie aus dem Folgenden hervorgehen wird.

I. Einem Hunde mittler Grösse wurde Oel in die Lungen gebracht, worauf grosse Athemnoth eintrat, und nach 12 Stunden der Tod erfolgte. Kurz vor dem Tode hatte der Hund eine reichliche Menge Harns gelassen, er war röthlich, hatte die Consistenz und die Eigenschaften des Blutserums und war mit breiten dunkelrothen Streifen durchzogen, die sich unter dem Mikroskop als Anhäufungen von Blutkörper-

1) Comp. rend. XXXIII. 606.

chen zu erkennen gaben. Von den Resultaten der Section heben wir nur hervor, dass das rechte Herz und die grösseren Gefässe mit sehr dühklem, koagulirtem Blut gefüllt, die Leber blutreich und die Nieren hyperämisch waren. In den Lungen fanden sich durchweg zerstreute Entzündungsheerde, am bedeutendsten in den Rändern, die schon theilweise hepatisirte Stellen zeigten.

Zur Prüfung auf Zucker wurde der Harn mit wasserfreiem Weingeist vermischt, die Flüssigkeit vom koagulirten Albumin durch Filtration getrennt, dann mit einigen Tropfen Essigsäure schwach sauer gemacht, zur Verflüchtigung des Alkohols im Wasserbade verdampft und mit einer kalischen Lösung von weinsaurem Kupferoxyd gekocht. Es schied sich kein Kupferoxydul ab.

Als wir den Versuch in ähnlicher Weise wiederholten, wobei der Hund aber schon nach 6 Stunden starb, erhielten wir keinen Harn, auch die Blase zeigte sich leer. Der Sectionsbefund stimmte übrigens mit dem früheren überein.

II. Einem Wachtelhunde wurde ebenfalls Oel in die Lungen gebracht, indess nur so viel, dass die Athemnoth nicht allzugross wurde. Am folgenden Tage wurde dem Thiere noch Luft in den rechten Thoraxraum geblasen, wodurch sich aber die Beschwerden nicht nachhaltig vergrösserten. Nach Verlauf einiger Stunden war der Hund wieder ziemlich wohl. Es wurde deshalb von Neuem Oel und zwar in etwas grösserer Menge inficirt und auf gleiche Weise zwei Tage später verfahren.

Der durch dieses Verfahren herbeigeführte Zustand hielt im Ganzen 7 Tage an, dann erholte sich das Thier und konnte zu anderen Versuchen benutzt werden. Während der ersten 4 Tage war keine Fresslust vorhanden, am 5. und 7. Tage wurde etwas Milch genommen,

Der Hund hatte während der 7 Tage 5mal Harn gelassen, immer nur in kleiner Menge, aber von grosser Concentration. Die Gesammtmenge betrug gegen 8 Unzen. Er hatte eine tief braune Farbe, reagirte sauer und zeigte einen höchst widerwärtigen Geruch.

Jede Portion des Harns wurde, gleich nachdem sie gelassen war, mit bas. essigsaurem Bleioxyd gefällt, aus dem Filtrat das Blei mit Schwefelsäure und Schwefelwasserstoff entfernt und die farblose Flüssigkeit im Wasserbade verdampft. Die vereinigten Rückstände wurden darauf mit siedendem Weingeist von 82% ausgezogen und die gelbliche Lösung in einem verschlossenen Gefäss bei Seite gestellt. Der Rückstand war rein weiss und bestand nur aus unorganischen Salzen, die sich im Wasser leicht auflösten.

Aus der weingeistigen Lösung setzte sich nach Verlauf einiger Tage eine grosse Menge kleiner, weisser Krystallgruppen ab, die in kaltem Wasser fast unlöslich waren, sich aber bei Siedhitze lösten und beim Erkalten in grösseren glänzenden Krystallen wieder anschossen, deren Form ganz mit der des Allantoins übereinstimmten. Wie dieses waren sie leicht löslich in Ammoniak und schossen beim Abdunsten desselben wieder an. Als die wässrige Lösung mit salpetersaurem Silberoxyd und einigen Tropfen Ammoniak vermischt wurde, entstand ein weisser, aus mikroskopischen Kügelchen bestehender Niederschlag, der über Chlorcalcium getrocknet und auf seinen Silbergehalt geprüft wurde.

0,1588 Grm. hinterliessen beim Glühen 0,0644 metallisches Silber = 40,55 Proc.

Das Allantoin Silberoxyd: $\text{AgO} \cdot \text{C}_6\text{H}_5\text{N}_4\text{O}_5$ enthält 40,75 Proc. Silber.

Zur Prüfung auf Zucker wurde das weingeistige Filtrat zur Entfernung von Harnstoff mit Oxalsäure vermischt, die vom Niederschlag getrennte Flüssigkeit eingengt und nach Zusatz von Wasser mit Kreide digerirt, welche unter Brausen die überschüssig zugesetzte Oxalsäure aufnahm. Das Filtrat gab beim Aufkochen mit einer Mischung von schwefelsaurem Kupferoxyd, Weinsäure und Kali, keine Zuckerreaction.

III. Der Harn eines Mannes, welcher viel Chlor eingeathmet und in Folge dessen vorübergehend an sehr heftiger Brustbeengung litt, wurde in gleicher Weise auf Allantoin und Zucker geprüft. Der Harn wurde 18 Stunden hindurch ge-

sammelt (im Ganzen 985 C.C.); die ersten Portionen waren wenig gefärbt, theilweise trübe, neutral, und ihr spec. Gewicht betrug 1,018. Der am andern Morgen gelassene Harn (385 C.C.) war klar, bernsteingelb, stark sauer und hatte 1,023 spec. Gewicht.

Es wurden nur einige schwerlösliche Krystalle aus diesem Harn erhalten, deren Identität mit Allantoin nicht deutlich nachweisbar war. Die Zuckerprobe gab ein negatives Resultat. Am andern Tage hatte sich zwar ein nicht bedeutender gelblicher Niederschlag gebildet, den man aber wohl kaum als von Zucker herrührend ansehen kann, da das Allantoin ebenfalls die alkalische Kupferlösung zersetzt; möglich ist es also, dass die Ausscheidung von einer Spur Allantoin, welches sich in der Lauge befand, herrührte.

IV. Einem Hunde mittler Grösse wurden 8 Tage hindurch ziemlich heftige Respirationsbeschwerden durch tägliches Einathmen von Chlor verursacht, und der Harn, nachdem er gelassen, mit etwas Ammoniak vermischt und mit Blei behandelt. Die weitere Prüfung auf Allantoin und Zucker wurde genau so ausgeführt, wie es bei Versuch II. angegeben ist. Nach 10—12tägigem Stehen an einem kühlen Ort hatten sich aus der weingeistigen Lösung gegen 1,5 Grm. Allantoin ausgeschieden, das theilweise zur Darstellung der Silberverbindung benutzt wurde.

0,2715 Grm. gaben 0,1092 Grm. Silber = 40,22 Proc., was mit der früheren Bestimmung sehr nahe übereinstimmt.

Bei der Zuckerprobe gelangten wir zu demselben Resultat wie bei Versuch III. Wir bemerken noch, dass der Hund während der Versuchsdauer nur zweimal etwas Milch zu sich genommen hatte.

Bei Fortsetzung unserer Versuche konnten wir in dem Urin mehrerer an Dyspnoe, Emphysem und Pneumonie Leidender, sowie in dem Harn einer Frau mit Aneurisma arcus aortae, die einige Tage von solcher Athemnoth befallen wurde, dass zur Tracheotomie geschritten werden musste, kein Allantoin entdecken. Ob das Auftreten von Allantoin im Harn in der That von Respirationsstörungen abhängt, ist somit

noch zweifelhaft, in grosser Menge wird es offenbar nicht gebildet; die von Reynoso beobachtete Kupferoxydulausscheidung kann aber ebensowohl von Allantoin als von Zucker herrühren.

Erhitzt man Allantoin mit einer Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd, Weinsäure und Kali in nicht zu grossem Ueberschuss, so bemerkt man beim Kochen kaum eine Einwirkung, ist dagegen der Ueberschuss an Kali bedeutend, so wird die Wand des Kölbchens bald trüb und nach einiger Zeit findet man einen Absatz von Kupferoxydul. Die von uns gewonnenen Krystalle sowohl, wie auch reines, aus Harnsäure dargestelltes Allantoin verhielten sich in dieser Beziehung ganz gleich und die Reaction findet in dem Verhalten des Allantoins gegen Kali eine ganz einfache Erklärung. Unter gewöhnlichen Umständen entsteht Oxalsäure, bei Gegenwart von Kupferoxyd Kohlensäure.

Kreatin veranlasst unter gleichen Umständen keine Ausscheidung von Kupferoxydul, es kann dadurch leicht von Allantoin unterschieden werden, dem es in mancher Beziehung ähnlich ist. Ausserdem unterscheidet es sich noch durch geringere Löslichkeit in Ammoniak und durch sein Verhalten gegen Silbersalze. In der mit salpetersaurem Silberoxyd vermischten Kreatinlösung entsteht auf Zusatz von Ammoniak kein Niederschlag, sondern erst nach längerer Zeit Trübung und Reduction des Silberoxyds. Sehr characteristisch ist auch das Verhalten beider Körper gegen salpetersaures Quecksilberoxyd, da nach der Beobachtung des Herrn Dr. Limpricht die Allantoinlösung durch dieses Reagens gefällt wird, während die Kreatinlösung unverändert bleibt.

Ueber *Actinophrys Eichhornii*.

Von

ED. CLAPARÈDE aus Genf.

(Hierzu Taf. XV. Fig. 1—6).

Es ist kaum zu bezweifeln, dass fast allen echten Infusorien, d. h. allen Infusorien thierischer Natur, wenigstens eine Andeutung einer Circulation zukommt, welchen Ausdruck wir, ohne jetzt zu entscheiden, welcher Art diese Circulation, ob sie eine Blut- oder Wassercirculation sei, auf die s. g. contractile Blase oder contractile Stelle beziehen. Jedoch wurde bisher ein solches Gebilde bei manchen, obschon wahrscheinlich thierischen Infusorien, vermisst; es ist namentlich von fast allen Beobachtern bei einem sehr hübschen Thierchen, der *Actinophrys Eichhornii*, unberücksichtigt geblieben. Indem ich aber neulich auf eine ziemlich grosse Anzahl von Actinophryen in einem Gläschen, wo ich sie früher gar nicht bemerkt hatte, zufällig stiess, fiel mir ein allen Individuen dieser Art zukommendes eigenthümliches Organ auf, was ich zuerst nicht wohl zu deuten wusste und sich doch bald unzweifelhaft als eine sonderbar angebrachte contractile Blase herausstellte.

Als Ehrenberg *Actinophrys Sol* (*Act. Eichhornii* war damals davon noch nicht getrennt) in seinem grossen Werke über Infusorien beschrieb und abbildete, suchte er in ihr seiner Theorie gemäss Magenzellen, Mund und After ausfindig zu machen. Danach könnte man sich vorstellen, *Actinophrys* würde vermittelt eines Rüssels Thierchen und Pflänzchen erhaschen, dieselben in mit einander zusammenhängenden Magenzellen verdauen und die unauflöslichen Theile durch

einen After entleeren. Spätere Beobachter, Dujardin, Kölliker u. A. konnten dies nicht finden, behaupteten vielmehr, das Thier fresse gar nicht oder gestalte einen beliebigen Theil seines Körpers zu einem Munde und einem After. Kölliker insbesondere vermuthet, dass Ehrenberg einen sich erhebenden Fortsatz, der sich nach und nach zu einem Fangfaden gebildet haben würde, für einen vorstreckbaren Rüssel hielt. Indessen war Ehrenbergs Behauptung, was den Mund betrifft, keineswegs unbegründet; seine Beobachtung ist vollkommen richtig, die Deutung aber unpassend, wie wir hernach zeigen werden.

Von oben gesehen sieht gewöhnlich *Actinophrys Eichhornii* kreisrund aus; ihre allgemeine Form aber erscheint meistens die eines Sphäroids, einer abgeplatteten Kugel zu sein, von welcher eine zahlreiche Menge von mitunter sehr langen Fortsätzen ausstrahlt. Von einem deutlichen Kern ist nichts zu sehen. Was Kölliker unter diesem Namen anführt, kann kaum denselben verdienen, denn dieser angebliche Kern geht allmählig, wie K. es selbst einsieht, in die allgemeine Leibes- substanz über. Wahrscheinlich verdichtet sich die Masse des Körpers stufenweise nach dem Mittelpunkt zu oder umgekehrt, wovon eine Verschiedenheit des Anblicks zwischen den centralen und den peripherischen Theilen herrührt. Die Namen „innere Schicht“ und „äussere Schicht“ oder „Corticalschicht“ sind also vorzuziehen. Von Zeit zu Zeit erhebt sich langsam und allmählig auf einem bestimmten Punkt der Oberfläche des Thieres ein kugliger Vorsprung, der bald mehr bald weniger, bei gewissen insonderheit kleinen Individuen sogar bis beinahe ein Drittel, bei den meisten aber nur bis $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{10}$ des ganzen Leibes wächst. Der Rand dieses Vorsprungs ist immer scharf begrenzt, viel mehr als der anderer Theile des Körpers, insbesondere wenn sie den höchsten Punkt ihrer Entwicklung erreicht hat. Dann zieht sie sich auf einmal zusammen und verschwindet ganz und gar, so dass oft eine Abflachung des Randes da zu bemerken ist, wo diese sonderbare Erhabenheit sich früher zeigte: bald rundet sich der Rand wieder ab, der kugelige Vorsprung hebt sich wieder

allmählig auf, erreicht ihre frühere höchste Ausbildung und plötzlich verschwindet sie abermals, um hernach wiederum zuzunehmen und zusammenzufallen.

Anfangs, nachdem ich Ehrenberg's Angaben nachgesehen hatte, fühlte ich mich für dessen Behauptung des Vorhandenseins eines Mundes bei *Actinophrys* eingenommen, denn die Beschreibung des angeblichen Rüssels stimmte mit meiner eigenen Beobachtung vollkommen überein, um so mehr als Köl liker diese eigenthümliche Erscheinung ganz und gar übersah und mir seine Beschreibung des Fressens dieses Thierchens nicht ganz klar vorkam. In der That machte diese regelmässige Aus- und Einstülpung des s. g. Ehrenberg'schen Rüssels viel begreiflicher, wie fremde Körper in das Leibesparenchym der *Actinophrys* gerathen können, als das von Köl liker¹⁾ behauptete Eindringen, bloss durch den Druck der sich umbiegenden und aneinanderlegenden, sonst so zarten Fortsätze. War nun jenes Organ kein Rüssel im Ehrenberg'schen Sinn, so schien mir nichts natürlicher als dasselbe seiner regelmässigen Zusammenziehungen wegen für eine contractile Blase zu halten, um so mehr als Prof. Joh. Müller diese Ansicht unterstützte.

Diese Deutung war jedoch nichts Neues, wie ich mich später davon überzeuete. Ich finde sie schon in Siebold's vergleichender Anatomie; freilich ist sie von den meisten Beobachtern unberücksichtigt geblieben. Siebold sagt: „Sehr auffallend verhält sich in dieser Beziehung (in Beziehung auf die contractile Blase) *Actinophrys Sol*, deren contractile Behälter so dicht unter der allgemeinen Hautbedeckung angebracht sind, dass die aus dem Parenchym hier zusammenströmende Flüssigkeit die Hautbedeckung wie eine wasserhelle Blase hervortreibt; letztere behält jedoch noch so viel Spannkraft, um durch Contraction den Ernährungssaft wieder in das Parenchym zurückzutreiben.“ Es ist jedoch bei diesem Thierchen keine allgemeine Hautbedeckung vorhanden,

1) Köl liker, Ueber *Actinophrys Sol*. Zeitschrift für wissensch. Zoolog. 1849.

wie wir es weiter beweisen werden, demnach kann auch nicht durch diese Spannkraft der Ernährungssaft in das Leibs-parenchym zurückgetrieben werden. v. Siebold stellt in seiner Classification der Infusorien die Gattung *Actinophrys* zu seinen *Stomatoda*, d. h. Infusorien mit deutlicher Mundöffnung und Speiseröhre, neben *Prorodon* und *Leucophrys*, also unter eigentliche *Ciliata*, deren Organisation offenbar viel höher ist und welche theilweise neben einem bewimperten Mund und einem Oesophagus einen ausgebildeten Zahnapparat besitzen, während kein Zweifel mehr obwaltet, dass *Actinophrys* neben *Amoeba*, *Arcella* und den anderen Rhizopoden ihre natürliche Stelle im Systeme hat.

Wenn also die Ehre der Entdeckung und leider! auch einer falschen Deutung der contractilen Blase Ehrenberg angehört, fällt die der ersten richtigen Auffassung derselben v. Siebold zu. v. Siebold erwähnt zweier contractilen Behälter bei *Actinophrys*, während ich beständig nur einen habe sehen können. Oft kommen mehrere blasenartige Erhebungen am Rande vor, deren aber nur eine contractil ist. Ich habe indessen zwei sich zusammenziehende Blasen bei mehreren Individuen beobachtet, aber immer in solchen Fällen, wo der Gestalt nach auf eine Selbsttheilung oder eine Verschmelzung zweier Individuen (*Act. difformis* Ehr.) zu schliessen war. Das Vorhandensein eines einzigen contractilen Behälters scheint aber nicht durchgreifend bei den Rhizopoden. Ich habe ihrer zwei bei *Arcella vulgaris* beobachtet. Ferner hat neuerdings Stein¹⁾ auf die fraglichen Blasen die Aufmerksamkeit wieder gelenkt und erwähnt auch derer zwei, was Siebolds Aeusserung eine neue Stütze liefert. Es fragt sich indessen noch, ob er sie auch bei entschieden einfachen Individuen gesehen hat.

Es ist mir auffallend, dass Köl liker, dem jedoch von Siebold's Beobachtung bekannt war, sie als ungenau und auf einer Täuschung beruhend bezeichnet. Nach seiner An-

1) Die Infusionsthiere, auf ihre Entwicklung untersucht von Stein Leipzig. 1854.

sicht hätte v. Siebold zufällige Expansionen und Contractionen der die Vacuolen begrenzenden Substanz, wobei die Vacuolen nicht verschwinden, irriger Weise für Erscheinungen gehalten, welche auf das Dasein contractiler Behälter hindeuten. Dem ist jedoch nicht so: das Organ, das wir jetzt besprechen und von v. Siebold schon gesehen wurde, ist wegen seiner Grösse, seiner beständigen, unveränderlichen Lage und seiner regelmässigen Zusammenziehungen und Ausdehnungen, ähnlich der langsamen Diastole und Systole eines Herzens, mit einer Vacuole gar nicht zu verwechseln. Dass Köl liker es übersehen hat, ist um so unbegreiflicher, als unter zehn Exemplaren der *Actinophrys* bei neun sogleich diese Erscheinung dem Beobachter ins Auge fällt. Oft habe ich stundenlang dieses herrliche Schauspiel bewundert, ohne dass irgend eine merkliche Unregelmässigkeit eingetreten wäre. Wie oben bemerkt, erscheint die Form der *Actinophrys* in der Regel — nicht aber immer — etwas abgeplattet, so dass man sie meistens von oben oder unten zu sehen bekommt. In diesem Falle kommt aber die Blase immer deutlich an den äusseren Rand zu liegen.

Vielleicht könnte man vermuthen, dass Köl liker ein anderes Thier unter den Augen gehabt hat als ich; aber wie kommt es denn, dass diese Erscheinung anderen Beobachtern, wie Dujardin, Perty, die doch dieselbe *Actinophrys* beobachtet haben sollen, nicht aufgefallen ist? Stein, der übrigens entschieden dasselbe Wesen zu Gesicht bekam, wie Köl liker, hat bei ihm die contractile Blase, wo nicht richtig aufgefasst, doch klar gesehen. Nach Ehrenberg wäre das von Köl liker beobachtete Thierchen seine *Actinophrys Eichhornii*, ein von der sehr ähnlichen *Actinophrys Sol* — deren angebliche Grösse mit den von mir beobachteten Sonnenthierchen sehr wohl übereinstimmt — zu unterscheidendes Wesen. Ehrenberg's Diagnosen sind aber in diesem Fall keineswegs genügend, um Arten zu unterscheiden. Er beschrieb nämlich *Actinophrys Eichhornii* in den Berichten der Berliner Akademie (1840. S. 197) auf folgende Weise: „*Actinophrys Eichhornii* = der Stern Eichh. A. corpore globoso albo

magno, radiis expansis diametro corporis brevioribus, conicis. Magn. $\frac{1}{4}'''$. Berolini.“ Aber wie wir unten ausführen werden, kann die Länge der Strahlen bei der Bestimmung der Species gar nicht in Betracht kommen. Sie mögen lang, kurz, mehr oder weniger zahlreich sein, ja sogar gänzlich fehlen, es ist dennoch dieselbe Species. Der einzige bleibende Charakter, um diese beiden *Actinophrys* zu trennen, würde dann in der Grösse bestehen. Zwar ist hier ein gewaltiger Unterschied, je nach den Individuen. Nach Ehrenberg würde *Act. Sol* zwischen $\frac{1}{100}'''$ und $\frac{1}{32}'''$ Grösse schweben. Die kleinsten von Kolliker beobachteten Individuen (*A. Eichhornii*, nach Ehrenberg) maassen $\frac{1}{38} - \frac{1}{30}'''$, die grössten $\frac{1}{6} - \frac{1}{4}'''$, die kleinsten, welche mir zu Gesichte kamen, waren $\frac{1}{120}'''$, die grössten vielleicht 5 bis 6 mal so gross, also etwa $\frac{1}{26} - \frac{1}{25}'''$. Es ist demnach, wie man sieht, keine scharfe Grenze zu ziehen; die einen gehen allmählig in die anderen über. Wenn wirklich zwei Arten vorhanden sind, dann mag es dazu dienen, zu erklären, warum Kolliker u. A., welche *Act. Eichhornii* beobachteten, die contractile Blase übersahen; mir aber leuchtet kein triftiger Grund ein, um eine solche Trennung von Arten zu rechtfertigen, so lange sie blos auf einen Unterschied der Grösse beruht, welcher in der That gar nicht existirt. Stein, indem er sich darauf stützt, dass *Actinophrys Eichhornii* anfangs in Ehrenberg's *Actinophrys Sol* mitbegriffen war, und dass letzterer eine neue Diagnose für diese zu geben vernachlässigte, als er jene davon trennte, bestrebt sich nachzuweisen, dass Ehrenberg's echte *Actinophrys Sol* (nicht aber die im grossen Werke abgebildete) ein *Acineta* sei. In der That finden wir in Ehrenberg: „Die Strahlen sah ich, das Beugen abgerechnet, sich verlängern und verkürzen, und am Ende mit einem Körperchen versehen,“ was auf eine Verwechselung mit *Acineta* wohl hindeuten möchte.

Bevor wir die contractile Blase verlassen, wollen wir noch einen Blick auf deren Rolle in den Verrichtungen des Thiers werfen. Die von Ehrenberg aufgestellte Hypothese einer sich regelmässig beinahe jede Minute und noch öfter bei den meisten

Infusorien ausleerenden Samenblase lässt sich nicht verfechten. Es stehen also nur zwei verschiedene Ansichten über die Natur der contractilen Blasen oder Stellen sich gegenüber: entweder sind es wirkliche Herzen, wie die, welche an den meisten mit Blutgefässen versehenen Thieren vorkommen, oder herzartige Organe, welche mit den Poli'schen Blasen der Echinodermen oder den pulsirenden Erweiterungen der Wassergefässe bei den Cestoden, den Trematoden und den Räderthieren verwandt sind. Oscar Schmidt hat letzte Ansicht vertheidigt, und zwar spricht die grosse Aehnlichkeit der zusammenziehbaren Blasen der Infusorien mit denen der Räderthiere dafür. Jedoch können wir derselben nicht beitreten, weil diesen contractilen Blasen der Hauptcharakter eines Wassergefässsystems fehlt. Ein solches nämlich zeichnet sich durch Wimperbewegung in seinen kleinen Verzweigungen und vor allen Dingen durch einen unmittelbaren Zusammenhang mit der Aussenwelt aus. Zwar können wir die Flimmerbewegung den Verzweigungen der Saftgefässe bei den Infusionsthieren nicht absprechen, da überhaupt solche Gefässe uns noch unbekannt sind, aber die andere unerlässliche Bedingung fällt aus. Bis jetzt konnte man vermuthen, dass die Oeffnungen des Wassergefässsystems, wenn sie vorhanden sind, uns ihres kleinen Durchmessers wegen entgangen sind; jedoch bleibt eine solche Vermuthung bei der Lage der contractilen Blase in den Actinophryen höchst unwahrscheinlich. Wenn eine Oeffnung da vorhanden wäre, müsste man sie sehen, oder mindestens beim Aufnehmen und Ausleeren der Flüssigkeit Strömungen im Wasser wahrnehmen können. Da es nicht der Fall ist, kann man die contractile Blase der Infusorien nur mit den herzartigen Organen des Blutgefässsystems anderer Thiere vergleichen.

Ehrenberg muss niemals das Thier haben fressen sehen, sonst hätte er die wirklichen Verrichtungen des angeblichen Rüssels erkannt, denn die Aufnahme der Nahrung hätte ganz gewiss an einer anderen Stelle als an derjenigen der zusammenziehbaren Blase Statt gefunden. Stein hat auch, wie oben gesagt wurde, der contractilen Blase bei *Actinophrys*

wiederum Erwähnung gethan; allein er verwirft Siebold's Erklärung, was blos aus dem Grund geschieht, weil ihm „kein Infusionsthier bekannt ist, bei dem sich die contractilen Stellen nach aussen hervorstülpen können.“ Er kehrt deswegen zu einer von der Ehrenberg's nicht sehr abweichenden Ansicht zurück, und sucht durch das Spiel dieser Organe die Nahrungsaufnahme erklärlich zu machen. Die von den Tentakeln gefangene Beute würde nämlich, nach Stein, einer der weit hervorgestülpten Blasen genähert werden, bis sie mit der Oberfläche in Berührung käme und an ihr kleben bliebe; die Blase fahre nun plötzlich in die Corticalschicht zurück und ziehe die Beute mit sich, die anfänglich in der vor der zurückgezogenen Blase sich bildenden trichterförmigen Grube zu liegen komme, später aber durch die wulstigen Ränder derselben in das Innere der Corticalschicht und bis in die Medullarschicht hineingedrängt würde. Mit dieser Ansicht würden, fährt Stein fort, auch Kolliker's Beobachtungen in Einklang zu bringen sein, der beständig die aufzunehmenden Nahrungsstoffe zuerst in einer oberflächlichen Grube der Corticalschicht liegen sah; nur würde Kolliker den früheren Moment, wo statt der Grube ein blindsackartiger Vorsprung vorhanden ist, übersehen haben; eine Angabe Kolliker's verursache allerdings Schwierigkeiten, da derselbe gefunden hat, dass jede Stelle der Körperoberfläche der *Actinophrys* vorübergehend als Mund oder After verwendet werden kann; diese Schwierigkeit dürfte sich nur durch die Annahme beseitigen lassen, dass für gewöhnlich zwar nur zwei gegenüberliegende Blasenräume der Corticalschicht hervorstülplbar seien, dass aber unter Umständen auch jeder andere Blasenraum an der Oberfläche des Körpers mehr oder weniger hervorgedrängt werden könne, um mit einem hier von den Tentakeln erbeuteten Gegenstande in Berührung gebracht zu werden. Allein wir werden zu Genüge beweisen, dass eine solche Ansicht den Thatsachen gegenüber unhaltbar ist, und dass die Art und Weise, wie die Nahrungsaufnahme von Statten geht, mit einer solchen Rolle der hervorstülpbaren Vorsprünge unvereinbar ist. Es ist uns mehrmals glückt

das Fressen der *Actinophrys* zu belauschen, eine Erscheinung, welche Stein trotz seiner sorgfältigen Beobachtungen entgangen ist, und wir können demnach behaupten, dass die Nahrungsaufnahme vermittelt des Aus- und Einstülpens der Blase niemals Statt findet. Stein's Blasenräume, d. h. die contractilen Blasen, können zu Nichts Anderem verwendet werden, als um wie ein Herz den Nahrungssaft durch Systole und Diastole in die Körperräume zu treiben. Stein hat auch nachweisen wollen, dass durch diese Organe die Bewegungen des Thiers bedingt werden, was ebenso unhaltbar ist.

Kölliker hat dagegen vollkommen Recht, wenn er behauptet, „dass *Actinophrys* jede beliebige Stelle ihrer Leibesoberfläche vorübergehend zu einem Mund gestalten und zur Aufnahme von Bissen benutzen, an jedweder Stelle auch das Unverdauliche nach aussen entleeren kann.“ Jedoch mit seiner Beschreibung und Abbildung des Verschluckens kann ich nicht ganz übereinstimmen. Es würde sich nach seiner Ansicht eine Grube vor dem hineintretenden Bissen in der Leibessubstanz bilden, dann nach dem Eintritt desselben die Ränder der Grube sich einander nähern und verschmelzen. Der Act des Verschluckens hat mir aber immer ein anderes Bild dargeboten. Es ist nicht der Bissen, der in die Leibessubstanz eindringt, sondern es ist vielmehr diese Substanz selbst, welche ihm entgegeneilt und ihn umschlingt. Ich habe niemals die Entstehung einer Grube, aber wohl einer Erhöhung wahrgenommen (s. Fig. 3.). Wenn ein Thier oder eine Pflanze zufällig in den Bereich der Fangfortsätze einer *Actinophrys* kommt, bleibt es an der klebrigen Substanz, woraus diese Gebilde zu bestehen scheinen, haften. Die *Actinophrys* zieht langsam den oder die beteiligten Fortsätze ein, und plötzlich sieht man die herangezogene Beute, bevor sogar dieselbe die Leibesoberfläche erreicht hat, wie durch eine Art Schleim eingewickelt und eingehüllt. Dieser Schleim ist von der Leibessubstanz der *Actinophrys* auf keinerlei Weise zu unterscheiden. Es sieht aus, als ob die Grundsubstanz, woraus sie besteht, sich plötzlich über den verschlungenen Gegenstand herübergezogen hätte. Dann flacht sich ganz

langsam die so entstandene Erhebung ab; der Bissen wird dadurch in den Leib allmählig hineingezogen. Astasien, welche ich mehrmals von *Actinophryen* auf diese Weise verschluckt werden sah, bewegten sich noch eine Zeit lang, indem sie versuchten, den sie umhüllenden Ueberzug zu durchbrechen; aber bald hörten ihre Bewegungen auf; sie wurden zu einer kugehgen Masse umgewandelt, die sich höchst langsam in der Leibessubstanz mit den sogenannten Vacuolen kreisförmig bewegte. Der Bissen liegt immer in einer mit einer Flüssigkeit erfüllten Höhlung (*Dujardins Vacuole*). Es liess sich nicht mit Sicherheit bestimmen, ob diese Flüssigkeit ein Erzeugniss der Verdauung, oder eine dieselbe befördernde Absonderung, oder endlich blosses mit der Beute verschlucktes Wasser sei. Da aber diese Flüssigkeit immer dieselbe schwach röthliche Färbung darbot, welche der Inhalt der contractilen Blase zeigt, und daher auf eine Flüssigkeit schliessen lässt von anderem Lichtbrechungsvermögen als das Wasser, so möchte ich letzte Vermuthung fallen lassen. Wie dem auch sei, erfordert immer die Verdauung eine ziemlich lange Zeit. Ein einziges Mal bin ich den in einer von *Actinophrys Eichhornii* verschlungenen *Chlamidomonas* entstandenen Veränderungen gefolgt. Das Ding war verhältnissmässig nicht gross, jedoch genügten kaum drei volle Stunden zu seiner Umwandlung in eine breiartige unkenntliche Masse.

Höchst merkwürdig ist diese Art und Weise des Fressens und sogar, ich muss es gestehen, schwerlich zu begreifen. Zuerst glaubte ich, dass die den verschluckten Gegenstand plötzlich einhüllende Materie durch blosser Umbiegung, Ausbreitung und Verschmelzung der Fangfortsätze entstehe. Ich habe jedoch bei dieser Ansicht nicht bleiben können. Es findet wirklich ein Herausschleudern einer schleimigten Materie, wahrscheinlich der allgemeinen Leibessubstanz selbst von Seiten der *Actinophrys* statt, welche Materie hernach mit der Beute wieder eingezogen wird. Dieses Auswerfen geschieht mitunter sehr massenhaft. Man sieht dann nicht nur einen Saum, sondern eine dicke, regelmässig gelappte Masse den verschlungenen Gegenstand umgeben (S. Fig. 4). Ja es

findet sogar dann und wann dieses Herausschleudern, wie ich es einmal beobachtete, gänzlich ohne das Vorhandensein einer anlockenden Beute (Fig. 4b) statt. Einen solchen Prozess kann ich nur mit dem vergleichen, was bei *Amoeba* geschieht. Dujardin behauptet zwar, die Amöben nähren sich durch blosse Einsaugung von Flüssigkeit und die s. g. Nahrungsstoffe, welche man in ihnen trifft, geriethen blos zufällig hinein (!). Diese Behauptung stimmt aber mit den Thatsachen wenig überein. Die Amöben fressen wirklich, aber auf sehr sonderbare Weise. Sie gleiten langsam dahin, ziehen sich schleierartig auf die zu verschluckenden Gegenstände, wie ein leichter Nebel auf eine Landschaft hinüber, und das Verschlingen ist vollendet: man glaubt die Gegenstände lägen noch darunter, sie sind aber schon in den Leib eingeschlossen. Es ist sogar, beiläufig gesagt, beinahe thöricht, verschiedene Arten bei den Amöben aufstellen zu wollen, so lange wir nichts Bestimmteres über ihre Grundorganisation wissen. Ehrenberg's *Amoeba radiosa* zeichnet sich durch ihre ziemlich regelmässigen Fortsätze und ihre im allgemeinen als sternförmig leicht erkennbare Gestalt aus. Aber wenn das Thier kriecht und frisst, breitet es sich allmählig aus, seine charakteristische Form verschwindet, es fliesst dahin wie ein wolkenartiger Schleier oder ein Oeltropfen, und *Amoeba radiosa* Ehr. ist zu *Amoeba diffluens* Ehr. geworden. Eine ganz ähnliche Veränderung erleidet *Arcella vulgaris*, wenn sie kriecht und frisst.

Das Fressen bei *Amoeba* und das bei *Actinophrys* sind offenbar zwei verwandte Erscheinungen. Beide Thiere besitzen diese höchst sonderbare Eigenschaft, mittelst der an einer beliebigen Stelle ihres Leibs herausquellenden Substanz fremde Gegenstände einzuhüllen und sich anzueignen. Zwar hat man bisher diese Analogie unberücksichtigt gelassen, wegen der beständigen Gestalt der Actinophryen, welche gegen die höchst veränderlichen, ich möchte beinahe sagen gestaltlosen Amöben stark absticht. Kölliker allein hat es versucht beide Thiere zu vergleichen, eben wegen der eigenthümlichen, von ihm bei *Actinophrys* entdeckten Art und Weise des Fressens. *Acti-*

nophrys theilt aber, wie ich mich oftmals davon überzeugt habe, diese sonderbare Eigenschaft der Veränderlichkeit der Gestalt. Wie schon angedeutet, trifft man eben so oft *Actinophrys* mit sehr langen als sehr kurzen Fortsätzen. Diese können sogar gänzlich fehlen, nicht nur wie Kölliker es angiebt, in Folge davon, dass das Thier beunruhigt worden ist, sondern aus irgend einem unbekannten Grunde. Ja solche Veränderungen finden sogar in viel weitläufigeren Grenzen statt. *Actinophrys* kann alle mögliche sonderliche Gestalten annehmen, nur verändert sich ihre Form weit langsamer als bei *Amoeba*. Da solche unbezeichnenbare Gestalten sich nicht umständlich beschreiben lassen, habe ich zwei der interessantesten mir aufgefallenen Modificationen dieses Thierchens abgebildet (Fig. 5 u. 6.). Gewiss ist die von Ehrenberg in seinem grossen Werke unter dem Namen *Actinophrys Sol* gelieferte Abbildung die Grundform der *Actinophrys Eichhornii*, diejenige, worauf man am häufigsten stösst, aber nebenher vermag sie eine beliebige andere anzunehmen.

Die so gestaltveränderlichen Amöben haben auch ihre Grundformen: als solche möchte ich die sternförmige (s. g. *Amoeba radiosa* Ehr.) und auch die kugelige angeben. Es ist sogar oft sehr schwer zu entscheiden, ob man es mit einer kugeligen *Amoeba* oder mit einer *Actinophrys*, welche ihre Fangfortsätze eingezogen hat, zu thun habe. Der sicherste Charakter ist dann die contractile Blase, welche bei *Amoeba* tief im Körper und bei *Actinophrys* ganz oberflächlich liegt. Bei längerem Beobachten stellt sich die Sache immer klar heraus, weil das räthselhafte Wesen entweder die gewöhnlichen dünnen Fortsätze der *Actinophrys* aussendet, oder sich zu einer unzweifelhaften *Amoeba* gestaltet, indem es sich in einer grossen Oberfläche ausbreitet, was ich doch bei *Actinophrys* niemals wahrgenommen habe. *Actinophrys Sol* ist ein sehr träges Thier, und ich habe nicht ermitteln können, wie ihre Bewegungen vor sich gehen; es blieb mir sogar lange zweifelhaft, ob sie zu anderen Bewegungen fähig ist als zu den äusserst langsamen Veränderungen ihrer Gestalt und dem Herausschleudern der schleimigten Substanz. Jedoch ist gewiss das

Thier in seiner gewöhnlichen, sonnenartigen Gestalt im Stande, sich langsam in einer gewissen Richtung fortzubewegen; bei dieser Erscheinung sieht man keine Zusammenziehungen des Leibs, keine Umbiegung oder Krümmung der Fangfortsätze. Ob dieses Fortrücken ein Schreiten, ein Gleiten, ein Kriechen oder ein Schwimmen sei, muss ich mithin dahingestellt sein lassen. Jedenfalls ist das Sonnenthierchen viel weniger fähig sich zu bewegen, als seine naheverwandten, die Amöben. Stein glaubt zwar aus seinen Beobachtungen schliessen zu dürfen, dass die Ortsveränderungen der Actinophryen durch die Zusammenziehungen der contractilen Blase, deren wirkliche Bestimmung er nicht einsah, bedingt sei. Wenn es aber so wäre, müsste diese Bewegung ruckweise von Statten gehen und immer in einer der Blase entgegengesetzten Richtung, was ich nicht bemerkt habe.

Was die Fortpflanzungsweise der Actinophryen anbelangt, nahm ich nichts Neues wahr. Beispiele einer entschiedenen Conjugation habe ich nicht, wohl aber öfters Zustände beobachtet, welche entweder auf eine Theilung oder eine Conjugation hindeuteten. Ein Beispiel einer wirklichen Theilung ist mir indess vorgekommen. Köl liker hat eine vollständige Conjugation angeführt. Cohn und Stein ebenfalls. Perty¹⁾ erwähnt einer solchen Erscheinung bei seiner *Actinophrys brevipilis* (*brevicirrhis*?). Derselbe berichtet sogar eine gegenseitige Conjugation von 7 Individuen der *Actinophrys Eichhornii* auf einmal. Letzten Fall möchte ich doch nur als ungewiss gelten lassen, da Perty aus dem blossen 7 theiligen Aussehen einer *Actinophrys* auf diese Conjugation geschlossen zu haben scheint. Stein spricht übrigens auch von einer Conjugation mehrerer Individuen seiner *Actinophrys oculata*. Er hat ebenfalls bis sieben Individuen „mit einander in Conjugation getroffen“. Seinen Worten nach ist es jedoch nicht wahrscheinlich, dass er diese sieben Individuen zuerst unabhängig gesehen hat und es scheint mir nicht ganz gerechtfertigt, aus jeder bisquitförmigen oder mehrtheiligen Form auf eine Con-

1) Perty. Zur Kenntniss der kleinsten Lebensformen. Bern 1852.

jugation zu schliessen, wie Stein und Perty geneigt sind. Wir wissen in der That sehr wenig über die Bedeutung dieser Vorgänge bei den Infusorien, und wenn es sich bestätigen sollte, dass mehr als zwei Individuen mit einander verschmelzen können, dann würde die Wahrscheinlichkeit einer Beziehung dieser Erscheinungen auf die Fortpflanzung sehr zweifelhaft werden. Daher möchte ich den Namen Conjugation, der den Gedanken unwillkürlich auf den wunderbaren Vorgang der Befruchtung bei *Spirogyra* unter den Algen, oder bei *Diplozoon paradoxum* und den Gregarinen unter den Thieren zurückführt, fahren lassen und ihn durch Stein's Ausdruck Verschmelzungsprozess, oder wie Ehrenberg sagt, Zygoose ersetzen. Wie wäre dann die Erscheinung zu deuten? Ehrenberg will darin eine Kräftigung der Species sehen (Bericht der Berl. Akad., April 1854), eine gewiss sehr wunderliche Idee, und mit den gewöhnlichen Gesetzen der Natur kaum vereinbar. Wie würden wir armselige Geschöpfe zu bedauern sein, die wir ein solches Kräftigungsmittel entbehren!

Ob *Actinophrys* eine andere Art und Weise der Fortpflanzung besitzt, als die Selbsttheilung, ist unbekannt. Nicolet hat in dieser Beziehung eine sehr merkwürdige Abhandlung geliefert, worüber ein Bericht in den Comptes rendus de l'Académie des Sciences aus dem Jahr 1848 zu finden ist, der ich aber keinen Glauben schenken kann. Er hat einen in einer häutigen Hülle eingeschlossenen Eierstock und eine andere geschlechtliche Drüse bei *Actinophrys* gesehen (!). So weit ging Ehrenberg nicht, dem doch so viel daran lag, Organe ausfindig zu machen, die er als Ovarien und Samenrüsen erklären könnte; er begnügt sich damit zu sagen: „Die helle runde Stelle in der Mitte, welche Müller (Otto Friederich) beim Eintrocknen sah, kann die männliche Sexualdrüse gewesen sein, die mir nie recht klar geworden. Eine körnige Trübung möchte dem Eierstock angehören.“ Kurz Nicolet behauptet, *Actinophrys* lege Eier, woraus sich *Halteria grandinella* Duj. (*Trichodina* gr. Ehr.) entwickelt. In einer zweiten Art der Fortpflanzung entwickelt sich

die Brut aus in einem Räderthierchen, dem *Rotator inflatus* (*Rotifer*?) vorherbestehenden Keimen (germes déposés ou préexistants (!). Es wären noch Halterien, welche „hüpfend davon gingen“. Ohne uns unnützer Weise mit diesem Gegenstande länger aufzuhalten, wollen wir Perty's Behauptung Erwähnung thun, dass aus Actinophryen Podophryen sich entwickeln, was mit den neuen noch zu bestätigenden Beobachtungen Stein's über den acinetenartigen Zustand der Vorticellen kaum vereinbar ist. Dasselbe gilt übrigens von *Halteria grandinella* Duj., welche nach Stein's Angaben ein Entwicklungsglied einer Vorticelle sein soll.

Lasst uns jetzt zu der interessanten, aber an Streitigkeiten reichen Frage des anatomischen Baus der *Actinophrys* kommen. Kölliker's Beobachtungen und meine haben zur Genüge bewiesen, dass auf die Annahme eines Mundes und Afters dieses Thierchens kein Werth zu legen ist. Eine allgemeine Hautbedeckung ist auch hier unmöglich anzunehmen, da *Actinophrys* an jedweder beliebigen Stelle ihrer Oberfläche die schleim- oder gallertartige Substanz, woraus ihr Körper besteht, herausschleudern, Nahrung aufnehmen und den Rückstand des Verdauungsprozesses ausleeren kann. Hier fällt also v. Siebold's Behauptung, dass die Hautbedeckung nach der Hervortreibung der contractilen Blase noch so viel Spannkraft behalte, um den Ernährungssaft wieder in das Parenchym zurückzutreiben. Wir werden diese Erscheinung auf andere Weise zu erklären suchen müssen. Zwar behauptet Perty eine wohl nur optisch röthliche Hülle und den aus dicht gedrängten grünen Kügelchen bestehenden Inhalt bei *Actinophrys viridis* unterschieden zu haben. Die Hülle erschien ihm doppelt, so aber dass beide Platten stellenweise vereinigt waren und so ein welliges Ansehen hatten. Dasselbe Verhältniss erwähnt er von seiner *Actinophrys brevipilis* (*brevicirrhis*?). Aber seinen Abbildungen nach beruht diese Anschauungsweise auf einer Täuschung. *Actinophrys Eichhornii* bietet oftmals denselben höckerigen Anblick dar, und Perty's angebliche Haut ist nichts Anderes, als die oben besprochene Corticalschicht. Wahrscheinlich hätte er eine

andere Ansicht gehegt, wenn er das Thier Nahrung in sich hätte aufnehmen sehen. Die ganze Masse des Leibes bei *Actinophrys* scheint aus derselben Substanz (aus Sarkode würde Dujardin sagen) zu bestehen. Diese Substanz, welche allen Rhizopoden zuzukommen scheint, sieht wie ein zäher Schleim oder eine dicke Gallerte aus. Die strahlenförmigen Fortsätze der *Actinophrys* bestehen auch daraus, wie man sich leicht davon überzeugen kann, indem man das Thier, wenn es sie langsam aussendet und einzieht, beobachtet, oder wenn man sie sich umbiegen und mit einander verschmelzen sieht. Dass diese Fortsätze starr werden können, wie Perty es behauptet, so dass andere Infusorien sich daran spiessen können, habe ich niemals gesehen, und ich nehme sogar keinen Anstand, es für eine Unmöglichkeit zu halten. Dass kleine Wesen daran kleben bleiben, ist hingegen ganz gewiss; diese Strahlen sind wirkliche Fangfortsätze. Das Berühren derselben muss sogar sehr unangenehm sein, denn grosse Infusionsthier, wie selbst *Paramecium Aurelia*, wenn sie in ihren Bereich zufällig kommen, fahren mit äusserster Schnelligkeit zurück; zuweilen ziehen sie die *Actinophrys*, woran sie sich unvorsichtig angeklebt haben, eine ziemliche Strecke mit sich fort.

Mit Kölliker rechnen wir also *Actinophrys* unter die Rhizopoden, können aber seine Ansichten über ihre Beschaffenheit nicht theilen. Er nimmt nämlich Dujardin's Sarkode ganz und gar an: diese sonderbaren Thiere würden also aus einem strukturlosen Leib, aus einer homogenen contractilen Substanz, ohne Mund, Darm und anderweitige Organe bestehen; sie würden endlich, wo nicht nach Dujardin, wenigstens nach Kölliker einzellige Thiere sein. Ich muss zuerst gestehen, dass ich dieser letzten Ansicht nicht im geringsten beizustimmen vermag. Den Actinophryen, Amöben, Arcellen und anderen Rhizopoden fehlt eine Hautbedeckung, also die Zellenmembran gänzlich. Nicht minder muss ich den nackten Phizopoden (wenigstens *Actinophrys Eichhornii* und *Amoeba diffluens*, die *Amoeba radiosa* mitgerechnet) einen Kern ableugnen, wahrscheinlich entbehren auch die beschalteten (we-

nigstens *Arcella*) dieses Gebilde; es lässt sich aber nichts Bestimmtes bei den meisten darüber herausstellen wegen der Undurchsichtigkeit der Schale. Köl liker erkennt diese That sachen selbst an, dennoch will er den Rhizopoden, wie allen anderen Infusorien, die Bedeutung von Zellen geben. Aber was bleibt denn, frage ich, Charakteristisches für eine Zelle, wenn Kern und Membran zugleich fehlen können? Er stellt zwar die Frage auf, ob es nicht möglich wäre, dass die Rhi zopoden in ihrer Jugend wirkliche Zellen seien, bei denen späterhin Kern und Hülle verschwänden, wie wir es an den Blutkörperchen des Menschen für den Kern z. B. sehen. Allerdings ist eine solche Möglichkeit denkbar, aber wo sind Beweise dafür? Ist jemals eine diese Annahme bekräftigende Beobachtung gemacht worden? Ehrenberg, dem, wie schon gesagt, so viel daran lag, s. g. Geschlechtsorgane bei seinen *Polygastrica* ausfindig zu machen, gesteht selbst ein, dass die Samendrüse (Kern) des Sonnenthierchens ihm nie recht klar geworden. Sehr kleine Individuen (ich habe ihrer viel kleinere gehabt als die, welche Köl liker zu Gebote standen) mit verdünnter Essigsäure behandelt, haben mich keine Spur davon erkennen lassen. Eine solche Vermuthung eines früheren zellenförmigen Zustandes der *Actinophrys* und anderer Rhizopoden ist also auf keine Thatsache begründet. Eine Zelle besteht aus drei Theilen, Kern, Membran und Inhalt. Wenn Köl liker behauptet, dass das gleichzeitige Vorhandensein dieser drei Theile nicht unumgänglich nothwendig sei und dass ihrer zwei sogar fehlen können, so dass dem in Nichts eingehaltenen allein bleibenden Inhalt z. B. noch die Bedeutung einer Zelle beizulegen sei, dann muss ich gestehen, dass eine solche Vorstellung für mich undenkbar ist. Eine Zelle ohne Kern und Membran ist für mich eben so viel wie ein Mensch ohne Leib und Seele, welches Ding vielleicht noch etwas sein kann, aber gewiss kein Mensch. Wenn wir also die Rhizopoden mit Köl liker als eine Klasse der einzelligen Thiere betrachten, würden sich die dahin zu rechnenden Organismen hauptsächlich dadurch auszeichnen, dass sie gar nichts mit einer Zelle zu schaffen haben, da sie näm-

lich aus einer ungeformten Masse, einer strukturlosen homogenen Substanz bestehen würden. Kölliker erweitert aber noch viel mehr seine Klasse der einzelligen Thiere und will alle Infusorien dahin gerechnet wissen. Er braucht sogar nicht seine Ansicht durch schlagende Gründe zu unterstützen, denn er setzt voraus, dass eine solche Thatsache „für den, der eine *Opalina*, *Bursaria*, *Nassula* u. s. w. nur etwas genauer untersucht, auch nicht dem geringsten Zweifel unterliegen könne.“ Nichtsdestoweniger werden wir uns unterstehen einige Bedenken darüber zu tragen. Schon leuchtet uns gar nicht ein, dass bei *Loxodes bursaria*, da von Bursarien die Rede ist, die s. g. Chlorophyllkörner keine Chlorophyllbläschen seien (sie kommen manchmal, wie bekannt, ganz farblos vor), welche die Wand der Leibeshöhle besetzen. Sie sitzen an dieser Wand fest, sehr regelmässig angeordnet. Wenn sie Körner sind, so könnten sie auch als Kerne angesehen werden, von einer ganz anderen Beschaffenheit als der s. g. Kern des *Loxodes*, der dann vielleicht als ein ganz anderes Organ zu betrachten wäre. Aber um uns nicht weiter in Vermuthungen einzulassen, wollen wir zu den Vorticellen übergehen. Wie kann man solche Thiere mit ihrem zusammengesetzten Bau, Glückchen, Kern, Stiel, Muskel u. s. w. für einzellig erklären? Der Muskel einer Vorticelle ist offenbar ein eben so selbständiges, scharf abgegrenztes Organ, als irgend ein Muskel bei einem höheren Thiere. Dazu kommt noch das andere Gewebselement, der elastische Cylinder. Selbst die Wimpern der echten Infusorien (*Perty's Ciliata*) deuten auf eine viel höhere Organisation als die eines einzelligen Wesens hin, und ich glaube nicht, dass man sie für blosse Auswüchse einer Zelle halten kann. Sehr wahrscheinlich sind noch Muskeln und Nerven vorhanden, welche ihre Bewegung hervorbringen, welche aber unsere jetzige Erforschungsmittel nicht zu entdecken gestatten. Die Bewegung der Wimpern bei den Infusorien ist der eines Flimmerepitheliums nicht zu vergleichen. Die flimmernde Bewegung eines Epitheliums geht in einem fort, das ganze Leben hindurch, und hört sogar mit dem Leben des Thieres noch

nicht auf; sie geht völlig unbewusst vor sich; der Wille hat darauf nicht den geringsten Einfluss. Bei den Infusionsthieren verhält es sich ganz anders. Die Bewegung ist bei ihnen eine willkürliche Erscheinung. Sie können das Spiel ihrer Wimpern gleichwie die Rotatorien die Bewegung ihres Räderwerks einstellen. Niemand kann die grosse Aehnlichkeit der Wimpern der Infusorien mit denen der Rädertiere verkennen, und doch wird man sie bei den letzteren nicht als blosse Auswüchse von Zellen betrachten; von da ist ja nur ein Schritt bis zu den Tentakeln der Polypen. Kurzum es ist eben so unmöglich eine *Vorticella* oder einen *Stentor* als eine *Hydra* oder irgend einen andern Polypen für eine Zelle zu halten.

Von den Rhizopoden haben wir schon bewiesen, dass sie keine Zelle sind, lässt uns jetzt Gründe für ihre mehrzellige Beschaffenheit anführen. Dujardin, seiner Theorie getreu, hat den Namen Sarkode trefflich gebildet, indem er unter diesem Ausdruck eine Materie auffasste, welche die Muskeln der höheren Thiere ersetzen sollte. Die Rolle der Sarkode beschränkt sich aber nicht blos darauf: sie muss sich zusammenziehen und Bewegungen wie eine Muskelfaser ausführen, Empfindungen und Willensbefehle wie Nervensubstanz leiten, den die Nahrungsstoffe auflösenden Saft ausscheiden, verschiedene Stoffe wie Horn oder Chitin (*Arcella*) oder zusammenklebende Substanzen (*Diffugia* etc.) zur Bildung der Schale secerniren, kurz alle mögliche Verrichtungen, die zur Erhaltung und Fortpflanzung des Thiers nothwendig sind, ausführen können. Es ist sehr schwer zu begreifen, wie eine structurlose Masse fähig sei zu secerniren, namentlich zwei ganz verschiedene Substanzen bei demselben Thiere (z. B. *Arcella*), die eine zur Schale erstarrende, die andere Nahrungsstoffe auflösende zugleich abzusondern. Die zahlreichen Functionen dieser Organismen machen hingegen höchst wahrscheinlich, dass diese s. g. amorphe structurlose Masse sich mittelst vollkommenerer Instrumente, als die, welche uns bis jetzt zu Diensten stehen, in eine geformte, zusammengesetzte Substanz auflösen würde. Wie ist es denkbar, dass der Wille eines nervenlosen Thieres auf eine structurlose Materie

Einfluss haben kann? Man muss bedenken, wie Nervenpräparate bei noch verhältnissmässig grossen Radiaten z. B. schwierig darzustellen sind und nicht geradezu das Dasein eines Nervensystems leugnen, weil es uns nicht in die Augen springt.

Was *Actinophrys Eichhornii* namentlich betrifft, muss man nothwendig die Klasse der einzelligen Thiere fallen lassen, oder dieses Thier anderswohin rechnen. Wenn wir Kölliker zugäben, dass eine *Actinophrys* das Aequivalent einer Zelle sei, dann wäre dieses Wesen nicht dennoch einzellig, da eine endogene Zellengeneration bei ihm statt gefunden haben würde. Die contractile Blase ist nämlich nichts Anderes als eine Zelle an und für sich selbst. Bei anderen Infusorien lässt sich vermuthen, dass dieses Organ eine blossе Höhle, ein blosser Raum in der s. g. Sarkode sei. Eine solche Annahme ist aber bei *Actinophrys* geradezu unmöglich. Die contractile Blase ist bei diesen Thierchen auf solche Weise an der Oberfläche angebracht, dass schon Siebold, der eine Hautbedeckung annahm, bewunderte, dass diese Hautbedeckung noch so viel Spannkraft behielt, um den Nahrungssaft in das Leibesparenchym zurückzutreiben. Da es jetzt ausgemacht ist, dass jede Hautbedeckung bei der *Actinophrys* gänzlich fehlt, ist die Erscheinung um so wunderbarer. Das ausgedehnte Organ sieht wie eine dünne Seifenblase aus und zeigt keinen doppelten, sondern einen einfachen Rand. Wie ist dann das Zurücktreiben der Flüssigkeit durch die contractile Sarkode zu erklären? Würde es nicht gegen alle Gesetze der Mechanik streiten, dass diese Flüssigkeit sich lieber einen Weg durch die zähe dicke Masse des Leibs bahnen würde, als die äusserst dünne, aus derselben Substanz wie der Körper selbst bestehende Wand, welche sie vom äusseren Wasser trennt, zu durchbohren? Es genügt etliche Minuten lang das Spiel der contractilen Blase einer *Actinophrys* zu betrachten, um sich zu überzeugen, dass eine umschliessende Membran hier vorhanden ist. Es ist uns wenigstens darüber kein Zweifel geblieben. Die Anwesenheit dieser Membran bei *Actinophrys* einmal angenommen, wird die Wahrscheinlichkeit ihres Vor-

handenseins bei den anderen Infusorien um so grösser. In der That ist es sehr räthlich anzunehmen, dass nicht nur die contractile Blase, sondern auch die der circulirenden Flüssigkeit vorbezeichneten birnförmigen Auswege bei *Paramecium* durch eine besondere Membran ausgekleidet sind. Kölliker setzt selbst voraus, dass das contractile Bläschen, wo es vorhanden ist, das Aequivalent einer ganzen Zellenmembran ist. Mit dem Beweis des Daseins eines solchen Gebildes bei *Actinophrys* fällt also seine Hypothese der einzelligen Beschaffenheit derselben.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. *Actinophrys Eichhornii* in ihrem gewöhnlichsten, sonnenartigen Zustand.

Fig. 2. Dieselbe in der Theilung oder Verschmelzung begriffen, daher 2 contractile Blasen.

Fig. 3. Eine *Actinophrys* im Act des Fressens begriffen. Eine *Chlamidomonas* und eine *Astasia* sind eben von der schleimigten Substanz eingehüllt worden.

Fig. 4. Eine *Actinophrys* im Begriff die schleimige Substanz herauszuschleudern. (a und b).

Fig. 5 und 6. Eigenthümliche, unregelmässige, seltenere Zustände der *Actinophrys Eichhornii*; a bezeichnet überall die contractile Blase.

N a c h t r a g.

Dieser Aufsatz war schon abgeliefert, um gedruckt zu werden, als uns einige Actinophryen zu Gesichte kamen, die von den früher beobachteten etwas abwichen. Wir erkannten sogleich in ihnen das von Kölliker abgebildete Thierchen, das zwar unserer *Actinophrys* sehr ähnlich ist, von ihr jedoch wohl zu unterscheiden sein könnte. Wir haben hier nicht die Grösse im Sinn, denn es kommen zuweilen unter diesen zwar sehr grossen Actinophryen einige vor, welche selbst den meisten von uns früher beobachteten Sonnenthierchen an Grösse weit nachstanden. Diese Individuen waren aber durch den zelli-

gen Bau ausgezeichnet, den Köl liker seiner *Actinophrys* zuschreibt und welcher von Stein bestätigt wurde. Selbst bei den kleinsten wurde er nicht vermisst, während uns eine solche Structur bei den Actinophryen, welche dem vorhergehenden Aufsatz zu Grunde gelegen haben, nie recht klar geworden ist, und jedenfalls niemals eine solche Regelmässigkeit darbot. Es scheint uns daher wahrscheinlich, dass *Act. Eichhornii* und *Act. Sol* mit vollem Rechte von Ehrenberg in dieselbe Gattung untergebracht worden sind. Dass Stein *Actinophrys Sol* in einem acinetenartigen Thier will erkannt haben, beruht also wahrscheinlich auf einem Missverständniss. Ehrenberg hat diese möglicher Weise von einander sehr verschiedenen Thiere wohl zu unterscheiden gewusst. Die von uns früher beobachtete Actinophrye stimmt mit der Ehrenbergschen *Actinophrys Sol* vollkommen überein; die, welche diesen Nachtrag veranlasst, ist offenbar die echte *Act. Eichhornii*, welche Ehrenberg später aufstellte, und von Köl liker für *Act. Sol* gehalten wurde. Ob diese Thiere spezifisch zu unterscheiden sind, lassen wir dahin gestellt. Jedenfalls gilt alles, was wir von der contractilen Blase gesagt haben, ebensowohl für das eine wie für das andere; in beiden nimmt sie dieselbe oberflächliche Lage ein und bildet einen Vorsprung. Das Fressen haben wir nicht wieder beobachtet.

Es sei uns nachträglich noch erlaubt zu bemerken, dass wir uns mehrmals überzeugt haben, dass *Arcella vulgaris* eine grosse Anzahl contractile Blasen besitzt. Wir haben einmal ihrer über 10 gezählt. Es war also mit Unrecht, dass wir diesem Rhizopoden nur 2 contractile Blasen zuschrieben. E. C.

Zur Kenntniss der Schnecke im Gehörorgan der Säugethiere und des Menschen.

Von

Prof. Dr. E. REISSNER in Dorpat.

(Hierzu Taf. XV. Fig. 7 — 10).

Da die Schnecke des Gehörlabyrinthes der Säugethiere und des Menschen in neuester Zeit von mehreren Forschern¹⁾ untersucht und mancher schätzenswerthe Beitrag zur Anatomie dieses Theiles geliefert worden ist, kann ich nicht umhin einen Punkt näher zu beleuchten, der, obschon in meiner Inauguraldissertation²⁾ bereits kurz erwähnt, doch bisher nicht weitere Berücksichtigung gefunden hat und wohl des Interesses werth zu sein scheint. Das Wesentliche aus den Beobachtungen, die ich hier mitzutheilen im Begriff stehe, war mir schon bei der Abfassung der eben erwähnten Arbeit bekannt.

1) Alphonse Corti. Recherches sur l'organe de l'ouïe des mammifères. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, herausgegeben von C. Th. v. Siebold und A. Kölliker. Dritter Band. Zweites Heft. Leipzig 1851. Seite 109 — 169. Taf. IV. V.

A. Kölliker. Handbuch der Gewebelehre des Menschen. Leipzig 1852. S. 626 — 630.

E. Harless. Hören. Handwörterbuch der Physiologie, herausgegeben von Dr. R. Wagner. Vierter Band. Braunschweig 1853. Seite 441 — 449.

A. Kölliker. Ueber die letzten Endigungen des Nervus Cochleae und die Function der Schnecke. Zum fünfzigjährigen Doctor-Jubiläum des Dr. Fr. Tiedemann. Würzburg 1854.

2) De auris internae formatione. Dorpati Livonorum 1851. In Commission bei Reyher in Mitau. — Reichert: Bullet. de la clas. mathém. de l'acad. des scienc. de St. Petersbourg. Tom. X. No. 222.

Da aber die später erschienenen Abhandlungen von dem betreffenden Gegenstande gar Nichts erwähnen, fühlte ich mich veranlasst, meine Beobachtungen aufs Neue vorzunehmen, und glaube jetzt zur vollkommensten Sicherheit über die Richtigkeit meiner Auffassung gelangt zu sein; wie ich denn auch jetzt erst das Detail näher erforscht habe.

Ich habe früher gezeigt, dass sowohl bei Embryonen von Hühnern als von Säugethieren zu einer gewissen und zwar schon sehr frühen Periode der Entwicklung das Labyrinthbläschen in drei Abtheilungen zerfällt: die eine, nach innen und oben gelegene, bildet den Recessus labyrinthi, welchen man bisher fälschlich für gleichbedeutend mit dem Aquaeductus cochleae hielt und Aquaeductus vestibuli nannte; die zweite, mittlere, verwandelt sich in der Folge zum Vorhof und zu den halbzirkelförmigen Kanälen; die dritte, nach innen und unten gerichtete, ist anfänglich der alleinige Repräsentant der Schnecke und von mir mit Bezug auf den flüssigkeitsgefüllten Zustand Schneckenkanal, *Canalis cochlearis*, genannt worden. Der letztere erscheint bei Embryonen von Säugethieren zuerst als ein kürzerer oder längerer, von oben nach unten zusammengedrückter, gekrümmter Kanal, dessen eines Ende mit dem Vorhof in Höhlenverbindung steht, während das andere geschlossen ist; die knorpelige Kapsel des Labyrinthes umfasst ihn sehr genau, ohne jedoch mit ihm verwachsen zu sein, daher denn seine Isolirung ziemlich leicht ausgeführt werden kann. Binnen Kurzem verwächst der äussere Rand des schon mehr zu einer Spirale fortgewachsenen Schneckenkanales mit der knorpeligen Kapsel; der innere Rand ist durch die Insertion des Nervus cochleae befestigt; die obere später gegen die Scala tympani gekehrte Wandung ist beträchtlich dicker als die gegenüberstehende untere. Im weiteren Verlauf der Entwicklung weicht die knorpelige Kapsel von der oberen Fläche des Schneckenkanales nach oben und innen (mit Bezug auf die Axe der Schnecke) und von der unteren Fläche desselben nach unten und innen zurück, so dass nun zwei accessorische Hohlräume, die Scala tympani und Scala vestibuli, welche nach kurzer Zeit ein

deutlich nachweisbares Perichondrium in den von der knorpeligen Kapsel gebildeten Theilen aufzuweisen haben, den Schneckenkanal, dessen Lumen auf Querschnitten überaus deutlich wahrgenommen wird, von zwei Seiten umfassen. Durch die Ausdehnung der beiden als Scalen sich darstellenden Hohlräume gegen die Axe der spiralen Windung wird der Theil des Knorpels, durch den die Faserbündel des Nervus cochleae zum Schneckenkanal gelangen, zu einer dünnen Lamelle, der späteren Lamina spiralis ossea, umgewandelt. Der Schneckenkanal liegt natürlich an der Peripherie dieser Lamina spiralis.

Bei älteren Embryonen findet man das Gehör-Labyrinth in allen wesentlichen Theilen ganz ähnlich dem völlig ausgebildeter Thiere gebaut. Es gilt dieses bis auf einen gewissen Punkt auch für die mikroskopischen Verhältnisse. Sowohl bei älteren Embryonen als auch bei erwachsenen Thieren kann man sich mit Leichtigkeit davon überzeugen, dass der Schneckenkanal wie bei seinem ersten Auftreten vollständig vorhanden ist. Embryonen eignen sich besonders dadurch für die Untersuchung, dass die Ossification in der Umgebung des Labyrinthes noch unvollständig ist und daher die häutigen Theile ohne viele Mühe isolirt werden können. Will man sich aber von der Uebereinstimmung des Baues bei älteren Thieren überzeugen, so muss man den Theil des Schläfenbeins, welcher das häutige Labyrinth oder die sog. häutige Schnecke umschliesst, einige Tage in Salzsäure maceriren lassen. Sind hierdurch die Kalksalze entfernt und hat man das Präparat mit Wasser abgewaschen, so führt man am zweckmässigsten mit einem recht scharfen Rasirmesser einen Schnitt durch die Axe der ganzen Schnecke. An den Schnittflächen wird man nun mit der Loupe, aber auch schon mit blossem Auge den Schneckenkanal und meist gleichzeitig die sog. Zähne der zweiten Reihe (*deuxième rangé de dents Corti*) wahrnehmen. — Aus frischen, nicht mit Salzsäure behandelten Schläfenbeinen älterer Thiere den Canalis cochlearis darzustellen, gelingt nur selten, weil eine Wandung desselben überaus zart ist und beim Wegbrechen

pes Knochens gewöhnlich zerrissen wird. Man wird aber auch hier die Bestätigung des schon Ermittelten finden, wenn man sich in der oben angegebenen Weise einmal von dem, was man sucht, hinreichende Kenntniss erworben hat.

Der Schneckenkanal zeigt im ausgebildeten Zustande eine dreiseitige Begrenzung (Fig. 7a). Die obere (der Basis der Schnecke zugekehrte¹⁾) Wandung wird von der sogenannten *Lamina spiralis membranacea* gebildet (Fig. 7. 8m) und ist als solche durch die Untersuchungen von Corti und Kölliker hinreichend bekannt; die untere (der Kuppel oder Spitze der Schnecke zunächst befindliche) Wandung scheint bisher völlig übersehen worden zu sein. Sie besteht aus einer sehr zarten, structurlosen Lamelle, die mit Epithelialzellen von derselben Beschaffenheit als an andern Stellen der Schnecke bekleidet ist und sich von dem innersten Umfange der knorpelartigen Leiste, welche nach aussen in die sogenannten Zähne der ersten Reihe (*dents de la première rangée* Corti) ausgeht, bis an den untersten Rand des Gefässstreifens (*bande vasculaire* Corti, *stria vascularis* Huschke) erstreckt (Fig. 7. 8c). Von der Ursprungsstelle dieser Lamelle, von der *Lamina spiralis ossea*, verlaufen unter der Lamelle ziemlich zahlreiche, oft schon mit blossem Auge als feine Stränge wahrnehmbare Blutgefässe zur Insertionsstelle, an welcher sie mit denen des Gefässstreifens in Verbindung zu treten scheinen. — Die dritte Wandung des in Rede stehenden Canales liegt mit Bezug auf die Axe der Schnecke nach aussen und entspricht dem Gefässstreifen (Fig. 7. 8n) und dem zwischen diesem und der *Lamina spiralis accessoria* Huschke liegenden Theile des Periostes der Schneckenwandung; es erstreckt sich nämlich der Gefässstreif, den ich für weiter Nichts als eine besonders blutreiche Partie des Periostes halte, nicht bis zur Insertion der *Lamina spiralis membranacea* selbst, sondern

1) In meiner Inauguraldissertation (Seite 28) findet man: „*Lamina membranacea, quae vocatur, parietem inferiorem canalıs (sc. cochlearis) constituit.*“ Ich stellte mir dann die Schnecke auf ihrer Basis ruhend vor, wie das in der Regel bei der Beschreibung der einzelnen Theile der Schnecke geschehen ist.

endet früher durch Bildung eines Randgefäßes. Aehnlich verhalten sich die Blutgefäße zur Insertion der unteren Wandung des Schneckenkanales; in die beiden Randgefäße treten von der Umgebung nur spärliche Gefäße (Fig. 10). Der Querdurchmesser der Capillaren in dem Gefäßstreifen schwankt von $0,0025'''$ — $0,0050'''$; die Kerne an ihren Wandungen zeigen eine Länge von $0,005'''$ — $0,0127'''$ und eine Breite von $0,0005'''$ — $0,0008'''$ ¹⁾ Das Epithelium ist an dem Gefäßstreifen jedenfalls aus mehr als aus einer Schicht gebildet.

Wenn man sich aus den bisher über das häutige Labyrinth bekannt gemachten Arbeiten von dem Verhältniss der Höhle des Vorhofes zu den Höhlen der Schnecke, also zu den beiden allein beschriebenen Treppenräumen Kenntniss zu verschaffen sucht, vermisst man hierüber meist jede genauere Angabe, oder man findet, dass die Darstellung von der durchaus nicht erwiesenen Annahme ausgeht, als hänge die Höhle der Vorhofstreppe mit der des Vorhofes zusammen. Sowohl nach meinen embryologischen Studien, als nach mehrfach wiederholter Untersuchung ausgebildeter Labyrinth muss ich einen solchen Zusammenhang auf das Entschiedenste in Abrede stellen: die Vorhofstreppe ist gegen den Vorhof so vollkommen abgeschlossen, als die Paukentreppe gegen die Paukenhöhle. Ob aber der Schneckenkanal auch im ausgebildeten Zustande des Labyrinthes wie auf einer frühen Stufe der embryonalen Entwicklung mit dem Vorhof in offener Höhlenverbindung sich befindet, habe ich bisher nicht mit Sicherheit ermitteln können. An dem Labyrinth der Fische²⁾

1) Die mitgetheilten Messungen beziehen sich auf ein Labyrinth aus dem Schädel eines Kalbes.

2) Es ist eine bei den neueren Forschern ganz allgemein verbreitete Ansicht, dass sich das Labyrinth der Fische von dem der höheren Wirbelthiere durch den Mangel der Schnecke unterscheide. Dieses ist aber ein Irrthum, der darin seine Erklärung findet, dass man das Labyrinth der Fische nur mit dem völlig ausgebildeten Zustande des Labyrinthes der höheren Wirbelthiere verglich. Aus embryologischen Rücksichten lässt sich der Steinsack der Fische für nichts Anderes als für das Analogon des Schneckenkanales der Säugethiere, der hier

konnte Weber keine Communication zwischen dem Vorhof und der Schnecke oder dem sogenannten Steinsack auffinden.

Innerhalb des Schneckenkanales findet sich eine dünne, unter der Loupe glasartig erscheinende Membran, welche Corti bereits erwähnt hat und von welcher er angiebt, dass sie eine Decke für die Zähne der ersten und zweiten Reihe der Lamina spiralis membrana bilde (Fig. 7. 8 d)¹⁾ Ich unterscheide an dieser Membran, die durchaus nicht mit der unteren Wandung des Schneckenkanales gewechselt werden darf, nicht wie Corti vier, sondern nur drei Zonen (Fig. 9). Die innerste besitzt die geringste Dicke und die grösste Breite (bei einem Schafembryo, dessen Kopf von der Schnauze bis zum Hinterhaupte nicht volle zwei Zoll maass, betrug die Breite 0,082'''') und erscheint nur schwach gestreift (a); die mittlere ist schmaler und dicker, zeigt unter der Loupe ein silberglänzendes Ansehen, bei durchfallendem Licht eine gelbliche Färbung und eine sehr deutliche Streifung (die Breite dieser Zone betrug bei demselben Embryo 0,044'''') (b); die äusserste ist am schmalsten und scheint sich allmählig gegen den scharfen, äussern Rand zu verdünnen (ihre Breite betrug 0,009'''') (c). In dieser Zone bemerkt man rundlich eckige Contouren von 0,0025''' — 0,005''' im Durchmesser; innerhalb dieser zeigt sich meist ein dunkles Körperchen von etwa 0,001''' ; von einer Streifung habe ich Nichts wahrnehmen können. — Die Richtung der Streifen in den beiden ersten Zonen geht nicht gerade, sondern schräg von innen nach aussen und zwar so, als wären die feinen parallelen Linien in mehrfacher Lage vorhanden und hielten in den einzelnen Lagen eine etwas von einander abweichende Richtung ein, so dass spindel- oder rautenförmige Maschen entstehen. Der Uebergang der innersten in die mittlere Zone geschieht durch eine plötzliche Verdünnung der Membran; die über diese Stelle verlaufenden Streifen erhalten daher eine Bie-

eine viel grössere Ausdehnung erlangt hat, ansehen. Der bedeutungsvolle Unterschied besteht aber darin, dass dem Labyrinth der Fische die Treppen völlig fehlen.

1) n. a. O. S. 18.

gung. Gegen den innersten Rand wird die Streifung¹⁾ immer undeutlicher und verschwindet endlich fast ganz. — Der innere Rand der Membran hängt der unteren Wandung des Schneckenkanales an der Stelle, an welcher diese die Lamina spiralis ossea verlässt, und vielleicht auch der dort beginnenden Knorpelleiste oder beiden Theilen gleichzeitig an, löst sich aber überaus leicht ab. Die Uebergangsstelle der innersten Zone in die mittlere entspricht genau dem vorderen Rande der Zähne der ersten Reihe. Der äussere Rand der Membran ist, so viel ich finde, nirgends angeheftet. Wie Corti bereits angegeben hat, wird die der Lamina spiralis membranacea zugewandte Fläche der ganzen Membran von Epithelialzellen bekleidet. Nach desselben Forschers Ausspruch: „J’ai vu la couche épithéliale, qui tapisse la surface vestibulaire de la bandelette dentelée se continuer sur la même membrane,“ scheint es fast, als hätte er einen Theil der unteren Wandung des Schneckenkanales gesehen. —

Die eben beschriebene Membran dürfte in ihrer Bedeutung die Otolithen, welche in der Schnecke der Säugethiere fehlen, ersetzen, mithin durch Resonanz sich bei der Schallleitung betheiligen.

Die mitgetheilten Beobachtungen sind an Gehör-Labyrinthen von zahlreichen Schaf-, Ziegen- und Rinderembryonen, dann an Labyrinthen von Ziegen, Kälbern und von einem Delphin angestellt worden. Für den Menschen habe ich mich auf die Untersuchung des Labyrinthes von Embryonen aus dem mittleren und letzten Stadium beschränkt. — Dass noch mancher Punkt in der Anatomie der Schnecke zu erledigen bleibt, ist mir durchaus nicht entgangen. Ich beabsichtige auch, meine Untersuchungen noch weiter auszudehnen, glaubte aber doch auf das, was ich bisher mit Sicherheit ermittelt habe, schon jetzt aufmerksam machen zu müssen, da ich für

1) Die Streifung scheint von einer faserigen Beschaffenheit der Membran und nicht von Verdickungen, wie Corti meint, abzuhängen.

die nächste Zukunft durch anderweitige Beschäftigung von der Verfolgung meines Planes abgehalten werde.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 7. Senkrechter Durchschnitt der Schnecke von dem Gehör-Labyrinth eines Kalbes. *a.* Schneckenkanal, *Canalis cochlearis*. *b.* *Lamina spiralis membranacea*, obere Wandung. *c.* Untere Wandung des Schneckenkanales. *d.* Die gestreifte mit einem Rande angeheftete Lamelle im Schneckenkanal. *f.* Zähne der zweiten Reihe. *g.* Die Knorpelleiste, deren untere Lippe in die Zähne der ersten Reihe übergeht und deren obere Lippe die scheinbaren Zähne bildet. *h.* Vorhofstreppe. *i.* Paukentreppe. *k.* *Lamina spiralis ossea*. *n.* Der Gefässstreif (*bande vasculaire*) des Schneckenkanales.

Fig. 8. Senkrechter Durchschnitt der ersten Windung der Schnecke von dem Gehörlabyrinth einer Ziege. *a, c, d, f, g, h, i, k, n* haben dieselbe Bedeutung als in Fig. 7. *l.* *Lamina spiralis accessoria* Huschke. *m.* *Lamina spiralis membranacea*.

Fig. 9. Die gestreifte, mit einem Rande angeheftete Lamelle im Schneckenkanal. *a.* Innerste Zone. *b.* Mittlere Zone. *c.* Aeusserste Zone.

Fig. 10. Der Gefässstreif (*bande vasculaire Corti*) an der äusseren Wandung des Schneckenkanales, um die Gefässvertheilung anschaulich zu machen.

Ueber

die Entwicklung von *Cyclas calyculata* Drap.

Von

OSCAR SCHMIDT.

(Hierzu Tafel XVI.)

Bei den, im Verhältniss zu der grossen Menge der Lamelli-branchiaten sehr sparsamen Beobachtungen über ihre Entwicklung werden die folgenden, im Laufe des Juni angestellten Untersuchungen gewiss willkommen sein, zumal sie uns mit einer neuen Entwicklungsform innerhalb jener Klasse bekannt machen, neu, insofern weder die zuerst auftretenden Organe noch die spätere Reihenfolge mit dem übereinstimmen, was man bisher von den Najaden, von *Teredo* und den übrigen von Lovén beobachteten Seemuscheln kennt.

Die oben genannte *Cyclas* lebt ziemlich zahlreich in Jena in einem kleinen Teiche, gegenüber der Anatomie. Sämmtliche im verflossenen Juni von mir untersuchte Individuen, von der Länge von etwa $1\frac{3}{4}'''$ bis etwas über $4'''$, trugen in ihren Kiemenfächern Embryonen, waren also Weibchen, während ich vom andern Geschlechte keine Spur bemerkt habe. Die Zahl der in einem Individuum auf einmal vorkommenden Embryonen ist auffallend klein, da ich kaum je über zehn gefunden habe, diese aber in der Regel in sehr verschiedenen Graden der Entwicklung. Die Ursache der geringen Anzahl liegt in dem verhältnissmässig bedeutendem Grade der Ausbildung, welche die Embryonen in den Kiemenfächern erreichen.

Die Furchung, so wie die unmittelbar darauf folgenden Vorgänge, die Bildung der, wie es scheint, allseitigen Keim-

schicht, sind mir leider entgangen. Den frühesten von mir gesehenen Zustand zeigt Fig. 1. Der nach dem einen Pole, ich weiss nicht ob zufällig, etwas zugespitzte Embryo, welcher nicht in einer Eischale oder Dotterhaut eingebettet, sondern so frei, wie er abgebildet ist, in der Kieme liegt, rotirt durch den Flimmerbesatz zweier nicht sehr hervorragender und etwas gekrümmter Längswülste (*a*). Diese Wülste befinden sich an der Bauchseite, und während sie selbst ziemlich opak erschienen, ist der zwischen ihnen gelegene Raum der Eioberfläche sehr durchsichtig, so dass eine sehr merkwürdige, von einer ausgezeichneten Zellschicht umschlossene centrale Höhlung klar durchschimmert (*b*). Der Inhalt derselben ist eine eiweissartige, zähe Flüssigkeit, in welcher grössere und kleinere Körnchen, nicht aber Embryonalzellen schwimmen; der gesammte Inhalt ist in kreisender Bewegung, ohne Zweifel verursacht durch feine Wimperorgane, die ich jedoch nicht habe sehen können.

Ueber die Bedeutung dieser Höhlung weiss ich gar nichts anzuführen; sie hat zu keinem der später entstehenden Organe eine merkliche Beziehung.

Man würde sich sehr täuschen, wenn man die beiden flimmernden Wülste für das Homologon des Segels hielte, welches, nach Lovén, bei *Modiolaria marmorata*, *Montacuta tenella* und *Macra* eine so grosse Rolle spielt und das, wie es scheint, bei jenen Muscheln in den Mundtentakellappen rückgebildet wird. Nach R. Leuckart (Morphologie S. 164) würden die Lippentaster der Najaden wahrscheinlich ebenfalls einer vor allen übrigen Organen auftretenden wimpernden Hervorragung ihre Entstehung verdanken. Diese Beobachtungen dürfen für *Cyclas calyculata* kein Präjudiz geben; am ausgebildeten Thiere vermag ich die Tentakellappen kaum zu präpariren, und während der Entwicklung sind sie von völlig untergeordnetem Interesse. Unsere Wülste haben mit den Mundtentakeln zu keiner Zeit etwas zu thun, sie sind nichts mehr und nichts weniger als die Anlage der Mantelhälften, und zwar die hintere Portion derselben, wie von Anfang an allerdings noch nicht ersichtlich ist, bald aber und

namentlich wenn der Fuss sich zwischen sie einschiebt, deutlich wird.

Die nächste Veränderung am Ei bekundet sich in der weiteren Ausbildung der Wülste. Sie heben sich so ab, dass sie als zwei Lappen hervorstehn, die hinten durch einen tiefen Spalt getrennt sind, vorn aber fast unmerklich in einander und in die übrige Oberfläche des Embryo übergehn (Fig. 2). Wie wir bei *Cyclas* nun keinen dem Segel anderer Muscheln entsprechenden Embryonaltheil sehen, so fehlt der von mir untersuchten Species wenigstens noch das sonderbare Flagellum, welches bei *Modiolaria*, *Montacuta*, wahrscheinlich auch *Mytilus* und *Macra* vorhanden.

Das vorübergehende Byssusorgan der Najaden fehlt unserer *Cyclas* gleichfalls, und wenn v. Siebold „deutlich in den ganz jungen Individuen der *Cyclas cornea* am hintern Winkel ihres Fusses einen in der Masse des Fusses verborgenen birnförmigen Drüsenschlauch, aus dessen Mündung ein einfacher langer Byssusfaden hervorragte,“ erkannt hat, so wage ich zwar nicht, diese Beobachtung zu verneinen, verwahre mich aber vor einer Uebertragung auf die übrigen *Cyclas*-Arten.

Ich habe, indem ich den Fuss nannte, in dessen Basis das Byssusorgan, wenn es überhaupt zum Vorschein käme, sich zeigen müsste, der nächsten Entwicklungsperiode vorgegriffen. Den Anfang derselben giebt Fig. 3. Wir sehen den Embryo von hinten und unten; die hinteren Theile der Mantellappen sind dabei nicht sichtbar; die hier herzförmige Centralhöhle ist von einem klaren, regelmässig ausgeschweiften Hofe umgeben, wohl dem Produkte der Auflösung jener zuerst vorhandenen Zellschicht, welches bald darauf ganz resorbirt wird, so dass dann die mehr und mehr schwindende Höhle nur noch eine einfach contourirte Begrenzung hat, wie in Fig. 4, 5 und 8. Der auf der ganzen Oberfläche flimmernde Fuss hat bald die Form eines stumpfen Kegels, bald eines Keiles, ist jedoch anfangs wenig contractil; die Zipfel, welche in der abgebildeten Lage seitlich neben ihm hervorstehn, gehören dem vordern Mantelrande an, da der Mantel schon

jetzt, mehr noch auf der folgenden Stufe eine vorn ganzrandige, hinten gespaltene Kappe bildet, eine Gestalt, die wir nicht kürzer und treffender als mit einer schottischen Mütze zu vergleichen wissen, bei welcher aber jetzt noch die Wölbung etwas zu hoch ist.

Auf diesen Vergleich hin sehe man Fig. 4 an. Die Wölbung, der Rücken des Embryo, ist unregelmässig zerklüftet, der Fuss (c) tritt aus der Mantelspalte nach vorn hervor und nun erst, und wenn man die weitere Entwicklung des Fusses und seine Richtung hinzuzieht, wird die Bedeutung der primitiven Wülste und der aus ihnen hervorgehenden Lappen völlig klar.

Aus einer nur wenig späteren Periode sind die Abbildungen 5, 6, 7 und 8, welche einen und denselben Embryo in verschiedenen Lagen darstellen. Fig. 5 giebt ihn von vorn und etwas von oben, so dass die in der Spalte übergehende Einsenkung des Rückentheiles des Mantels sichtbar ist. Der Fuss ist bedeutend gewachsen; die ersten Spuren der beiden Muschelschalen zeigen sich in e, Kalkpartikelchen, deren näherer Ursprung nicht weiter anzugeben ist. Was v. Siebold für die Najaden angiebt, dass zwei eigenthümliche Dotterzellen schon während der Furchung für die Schalenbildung sich isoliren, findet auf *Cyclas calyculata* keine Anwendung. Ausserdem ist hinten und oberhalb der Centralhöhle eine andere Neubildung wahrzunehmen, zwei in der Mittellinie in einander übergehende Verdichtungen des zelligen Gewebes (f), die im weitem Verlauf der Entwicklung nach vorn und nach unten sich ausbreiten, in letzterer Richtung, indem die kleiner werdende Centralhöhle vollends verschwindet, und schliesslich zur Leber werden. Sie sind jetzt am deutlichsten zu sehen (Fig. 6), wenn der Embryo so auf dem Rücken liegt, mit etwas erhobenem Hintertheil und etwas zur Seite geklappten Mantelhälften, dass der Fuss in seiner ganzen Ausdehnung von seiner breiten Basis an zu überschauen ist. Die Abbildung 6 geht in Fig. 7 über, wenn man sich die beiden vorderen Mantelzipfel (d' und d) fixirt denkt und um diese Axe den Körper eine Viertelsdrehung mit der

Fussspitze nach oben und hinten, dem Beschauer zu, machen lässt.

Fig. 8 endlich zeigt diesen Embryo von der Seite; der rechte Mantellappen ist nach oben umgeklappt, so dass der rechte Sack des Fusses ganz frei liegt.

Mit dem Eingehen der Centralhöhle ist besonders eine wichtige Veränderung verbunden, das Erscheinen der Kiemenblätter. Ihre Bildungsstätte ist die hintere Embryonalhälfte, wo sie an der Basis des Fusses zwischen diesem und den Mantelblättern jederseits als ein Zipfel hervorwachsen und wenn der Körper etwas von der Seite zuasmengedrückt wird, über den Mantelrand hinausragen (Fig. 9 *h*). Bei den auf dieser Stufe beobachteten Embryonen hatte der Fuss eine sehr wellige Oberfläche und namentlich auch eine nach hinten gerichtete Hervorragung, so dass man aus seiner Gestalt auf das Vorder- und Hinterende des Embryo nicht schliessen konnte, während schon früher die Richtung des Fusses nach vorn mit der am ausgebildeten Thiere übereinstimmte. Da ich, wie gesagt, die Form des Fusses, wie Fig. 9 sie zeigt, wiederholt bei so weit gediehenen Embryonen gesehn, muss ich fast vermuthen, dass sie constant ist.

Einige Male hat es mir geschienen, als ob vorn in der Gegend des Fusswinkels, da wo nun sehr bald die Mundvertiefung sich bildet, ebenfalls ein Paar Läppchen (*i*) hervorhingen: das würden wohl die Tentakeln sein.

Als ein Paar sehr zarte und dünne Plättchen, welche man leicht übersieht, finden sich nunmehr auch die Schalen, die erst einen kleinen Theil des Mantels bedecken; die Länge des Embryo betrug 0,2 Mm., die der Schale 0,06 Mm. Ihre Form zeigt Fig. 10.

Von der Entwicklungsstufe Fig. 9 bis zu Fig. 11 ist zwar ein Abstand, zu dessen vollständiger Erläuterung mir einige Zwischenglieder fehlen, namentlich was die Reihenfolge der neuen Theile anbelangt; der Fortschritt selbst als *fait accompli* ist aber ganz klar und stellt sich wie folgt heraus.

Die früher vorhandenen Organe sind sämmtlich in ihrer Entfaltung bedeutend weiter gekommen. Der Fuss hat die

von nun an ihm bleibende Beweglichkeit erhalten und wird tastend weit über die Mantelränder gestreckt, während er natürlich noch ganz unter denselben verborgen werden kann. Die beiden Kiemen zeigen schon die eigenthümliche Faltung und Gitterung mit einem noch zarten Flimmerbesatz. An dem fertigen Thiere sind die die Ränder der Kiemengänge säumenden Wimpern fast borstenartig. Indem der Mantel bis nahe zum Rücken sich vom übrigen Körper losgelöst hat, sind die bisher getrennten neben einander gelegenen hinteren Zipfel verwachsen. Denn aller Wahrscheinlichkeit nach hat eine Verwachsung, nicht eine Spaltung des hinteren Rückentheiles des Mantels statt gefunden. Das Product dieser Verwachsung ist die Brücke (*g*), hinter welcher die vor der Hand einfache Mantelöffnung liegt; die Bildung der ziemlich langen Athem- und der Afterröhre fällt überhaupt nicht in das interbranchiale Leben des Jungen.

Die Schalen sind so weit gewachsen, dass sie über die Hälfte der Manteloberfläche bedecken.

Neben diesen die schon früher angelegten Theile betreffenden Gestaltungen machen sich aber noch einige wichtige neue Bildungen geltend. In der Zeit zwischen den in Fig. 9 und 11 dargestellten Stufen fällt die Anlage des Nervensystemes wahrscheinlich am frühesten, und zwar findet sich immer das sehr bedeutende Fussganglionpaar zuerst vor (*k*). Es entspricht bekanntlich dem vorderen der unteren Schlundganglienpaare der Gasteropoden, welches bei *Limax* nach meinen Beobachtungen ebenfalls die Reihe eröffnet. Auf dem Ganglion sitzen die beiden Gehörorgane auf (*o*), von denen ich es unentschieden lassen muss, ob der Otolith oder die Blase zuerst entsteht. Bei den Gasteropoden ist in dieser Hinsicht das Verhältniss dieser beiden Theile nicht constant, da bald die Otolithen früher erscheinen als die Bläschen, bald umgekehrt. Die Wandungen des Bläschens sind auffallend dick und nicht gleichmässig (Fig. 12); jede Blase enthält, wie v. Siebold's Beobachtungen schon längst gezeigt haben, nur einen Otolithen, dessen crystallinisches Gefüge bei mässiger Vergrösserung bemerklich wird.

Etwas später, wie es scheint, fällt die Anlage des Herzens, Anfangs ein einfacher, wohl bestimmt abgegrenzter Raum, der aber regelmässig pulsirt. Es ist wegen der Undurchsichtigkeit der Umgebungen während der ersten Periode seines Entstehens ziemlich schwer zu beobachten, und ich vermag daher nicht anzugeben, ob die Contractionen durch Zellen oder durch faserige Elemente ausgeführt werden. Im Allgemeinen ist das Gewebe des Körpers jetzt und noch später zellig, nur im Fusse sind schon jetzt viele sich unregelmässig kreuzende Fasern wahrzunehmen.

Schliesslich ist aus dieser Periode die Entstehung der bei den Schalenmuskeln zu berichten.

Zur Erläuterung unserer letzten Abbildung (Fig. 13) haben wir nur Weniges zu sagen; der Embryo ist von der Rückenseite gezeichnet, etwas gequetscht, so dass die Weichtheile etwas ausgedehnter erscheinen, als sie im Verhältniss zur Muschel sind. Es ist nichts wesentlich verändert ausser dem Herzen, dessen Kammer (*l*) sehr erweitert ist, und dessen beide Vorkammern (*m*) ebenfalls vorhanden sind. Der zur Zeit noch solide Strang (*n*) aus kleineren, kernlosen Zellen gebildet, welcher vom Herzen aus bis nach dem hinteren Mantelschlitz verläuft, ist ohne Zweifel der Mastdarm.

Ausser diesen genannten Organen und den obigen bisher beschriebenen scheinen sich bei den Embryonen, so lange sie zwischen den Kiemenfächern der Mutter verweilen, keine anderen zu entwickeln, vielmehr scheinen sie in diesem Zustande die Blätter zu verlassen.

Obschon das von der Entwicklung von *Cyclas calyculata* gegebene Bild keineswegs vollständig ist, reicht es doch zu einer Vergleichung mit dem, was sonst aus der Entwicklungsgeschichte der Lamellibranchiaten bekannt ist, gerade hin.

Alle bisher auf ihre Entwicklung beobachteten Lamellibranchiaten haben nach totaler Furchung und Bildung einer allseitigen Keimschicht eine mehr oder minder auffallende Verwandlung zu durchlaufen, welche die Leser des Archivs in ihren noch nicht genügend erklärten Eigenthümlichkeiten bei den Najaden und ebenso aus den frühern Zuständen von

Modiolaria, *Montacuta*, *Macra* und *Teredo* kennen. Die Løwén'schen Untersuchungen (Kongl. Vetensk. Acad. för år 1848. besonderer Abdruck. Auch Wieg. Arch. 1849. I.) waren noch nicht erschienen, wenigstens J. Quatrefages nicht bekannt, als dieser seine Beobachtungen über die Entwicklung von *Teredo* veröffentlichte (Annal. des Sciences nat. 1849. T. II.) Quatrefages suchte daher nach Vergleichungspunkten zwischen den Embryonen von *Teredo* und denen von *Unio* und *Anodonta*, deren aber in der That kaum welche vorhanden sind. Bei beiden wird allerdings die Schale frühzeitig gebildet, abgesehen aber von den vorausgehenden und die diese Bildung begleitenden Momente ist die Entstehung der Schalenhälfte selbst bei jenen Muscheln ganz anders als bei *Teredo*, wo, wenn wir Quatrefages glauben dürfen, die gesammte Eihülle zu den beiden anfangs ganz membranösen Schalenhälften wird. Auch weicht die sonstige Entwicklung der Najaden total ab, und namentlich sucht man für die sonderbare Spaltung des Körpers vergeblich nach einem Analogon.

Dagegen ist wegen des sehr ansehnlichen Segels, welches sehr früh vermittelt distincter Muskeln aus und eingezogen werden kann, eine Zusammenstellung der jungen *Teredines* mit den Embryonen von *Modiolaria*, *Montacuta*, *Macra* und wohl auch *Mytilus* erlaubt. Das ist aber wiederum der einzige wesentliche Anhaltcpunkt; *Teredo* besitzt das Flagellum nicht, die gesammte Manteloberfläche entsteht auf einmal und zeigt nicht die tiefen Einbuchtungen und Lappenbildungen, wie bei den anderen mehrfach genannten Muscheln. Kurz, der gemeinsame Plan der Entwicklung ist mir wenigstens nichts weniger als einleuchtend und vollends gar in den Specialitäten ist keine Uebereinstimmung.

Haben wir demnach in diesen wenigen Gattungen schon drei Gruppen der Entwicklung zu unterscheiden, so kommt hierzu *Cyclas calyculata* als eine ganz neue und fremde. Ehe die Beobachtungen nicht viel weiter ausgedehnt sind, thun wir wohl am besten, sie unvermittelt auf sich beruhen zu lassen. Ehe man sich daran machen kann, für die Lamelli

branchiaten sich nach gemeinsamen, die verschiedenen Erscheinungen wirklich erklärenden Entwicklungsmomenten umzusehn, werden erst die meisten Familien für sich in dieser Hinsicht untersucht sein müssen; erst dann wird es sich entscheiden, wie weit der alte embryologische Satz für die Lamellibranchiaten seine Geltung hat, dass in der Entwicklung erst der Klassentypus, dann der Ordnungs-, Familientypus u. s. f. zum Vorschein komme. Für diese Klasse ist man noch nicht so weit, geschweige denn, dass ich eine Verallgemeinerung der Morphologie über den Typus der Weichthiere überhaupt mit Hinzuziehung der Tunicata schon jetzt für gerechtfertigt und wahrhaft fruchtbar halten könnte.

Dies veranlasst mich noch einige Worte über die Vergleichung der Typen unter einander hinsichtlich ihrer Entwicklung hinzuzufügen. Unsere Literatur ist nämlich durch die trefflichen und scharfsinnigen „Untersuchungen über die Entwicklung und den Bau der Gliederthiere“ von Zaddach bereichert worden, worin unter andern eine sehr ins Einzelne gehende Parallele zwischen der Entwicklung der Gliederthiere und der der Wirbelthiere gezogen wird. Der Hauptpunkt ist, dass Zaddach bei allen Arthropoden die Entwicklung von zwei Keimwülsten ausgehn lässt, welche den zwischen dem Rückenmarksröhr und der Chorde gelegenen Theile der Keimwülste der Wirbelthiere, d. h. den Remak'schen Urwirbelplatten entsprechen sollen, während Medullarrohr und Chorda den Arthropoden fehlen; ebenso fehlt den Arthropoden das Drüsenblatt der Wirbelthiere; damit und mit dem Umstande, dass der Keimstreifen der Arthropoden, wiewohl ebenfalls mit der Furche nach oben gekehrt, die entgegengesetzte Lage zum Ei hat, als bei den Wirbelthieren, ist das Maass der Vergleichung gegeben. Eins der Resultate Zaddach's ist, dass die Arthropoden ebenfalls mit ihrer wahren Bauchseite nach unten gekehrt gehen, während in neuerer Zeit Rathke, Burmeister und Kölliker sich zu der Ansicht hinneigten, als entspreche der Bauch der Arthropoden dem Rücken der Wirbelthiere¹⁾.

1) Beiläufig will ich erwähnen, dass nicht ein Ungenannter, wie

Wir müssen zugeben, dass für die Arthropoden im engeren Sinne dieser Vergleich etwas Bestechendes hat. Manche Sätze Zaddach's erinnern freilich in der consequenten Durchführung des Vergleiches an die Okensche Sprache, wenn z. B. die sogenannte Bauchhöhle der Arthropoden das Amnion der Wirbelthiere sein soll. Auch sämtliche Würmer will Zaddach zu der grossen Abtheilung der Gliederthiere gezogen wissen. Er meint, man könne aus den bisherigen Beobachtungen die Anlage der Keimwülste der Ringelwürmer als einen Hauptcharacter nachweisen. Dafür beruft er sich unter andern auf meine Abbildungen über die Entwicklung von *Amphicora Sabella* (Neue Beiträge zur Naturgeschichte der Würmer. Jena 1848). Hier aber hat sich wohl Zaddach seiner hübschen Theorie zu Liebe verleiten lassen, mehr zu sehn und zu schliessen, als in meinen Zeichnungen enthalten ist. Ich wenigstens möchte nicht daraus und aus den anderen Anführungen eine Regel für sämtliche Anneliden ziehen, und eine Folge davon ist, dass er genöthigt wird, die niederen ungegliederten Würmer zum Theil für lebendige Keimwülste zu erklären, obwohl gerade der Nachweis der beiden Keimwülste bei den Meisten sehr schwer halten dürfte.

In Bezug auf die Mollusken ist Zaddach geneigt von Baer beizustimmen, welcher darauf hingewiesen, dass die Entwicklung der Mollusken sich vielleicht auf die Entwicklungen aus dem Drüsenblatte der Wirbelthiere würde zurückführen lassen. Ich gestehe aber, dass mir dieser Vergleich noch gewagter und hypothetischer vorkommt, wie der andere zwischen Glieder- und Wirbelthieren. Schon dort scheint es mir weit einfacher und natürlicher zu sein, wenn man, unter Berücksichtigung der so total von einander abweichenden fertigen Thiere zunächst bei dem Factum stehen bleibt, dass der Primitivtheil der Arthropoden die entgegengesetzte Lage hat;

Zaddach angiebt, zuerst diese Ansicht aufstellte, sondern dass sie Etienne Geoffroy Saint Hilaire schon 1819 und 1822 ausführlich ausgesprochen.

in dem Umstande, dass hier und dort dieser Primitivtheil bald symmetrisch getheilt erscheint, liegt näher erwogen für mich nichts, was mich zwänge oder mir nur plausibel machte, nun auch eine morphologische Identität anzunehmen, mit der ganzen Kette von Folgerungen und Hypothesen, worunter auch die, dass der Embryo der Gliederthiere ohne das Drüsenblatt gebildet wird. Dass aus diesem nun und aus ihm allein der Mollusken-Embryo hervorgehe, ist eine Hypothese, an deren Detaillirung man in der That noch gar nicht denken kann, und welche, näher ausgesponnen, wie mir es scheint, aus den Mollusken noch viel wunderbarere Wesen machen würde, als aus den auf den Wirbelthiertypus bezogenen Arthropoden.

Erklärung der Abbildungen.

Die Buchstaben sind für alle Figuren gleich.

a. Mantelwülste (Fig. 1) und hinterer Theil der Mantelhälften; — *b.* wimpernde Centralhöhle; — *c.* Fuss; — *d.* rechter, *d'* linker vorderer Mantelrand; — *e.* Schalen; — *f.* Leber; — *g.* Stelle, wo die Mantelblätter verwachsen sind zur Bildung des After- und Athemschlitzes; — *h.* Kiemenblätter; — *i.* Mundtentakeln? — *k.* Fussganglion; — *o.* Gehörorgane; — *l.* Herzkammer; — *m.* Vorkammer; — *n.* Mastdarm. — Länge von Fig. 1. = 0,08 Mm. Fig. 4 = 0,12 Mm. Fig. 9 = 0,2 Mm.

Ueber

die künstlich geformten Schädel der alten Welt¹⁾.

Von

Prof. Dr. A. RETZIUS.

Aus dem Schwedischen²⁾ von Dr. F. C. H. Creplin.

Bekanntlich wird in den meisten grösseren anatomischen Museen der Gipsabdruck eines wahrscheinlich künstlich auf eigenthümliche Weise geformten Schädels aufbewahrt, dessen Original bei Grafenegg in Oesterreich gefunden worden ist, und nach der Meinung seines Besitzers, des Grafen August von Brenner, einem Individuum der von der Mitte des sechsten bis zum Schlusse des achten Jahrhunderts in jener Gegend wohnenden avarischen Hunnen angehört hat. Schon vor mehreren Jahren empfing auch das Museum des hiesigen Carolinischen Institutes ein solches Specimen in Gips von dem um die Zergliederungskunde so hoch verdienten Professor Joseph Hyrtl in Wien. Von diesem Schädel theilte ich i. J. 1844 der königl. Akademie der Wissenschaften eine Beschreibung mit, welche im folgenden Jahre sowohl in Hornschuch's Archiv skand. Beitr. z. Naturgesch. (Bd. I. S. 149–151), als auch in

1) Vortrag bei der königl. Akademie der Wissenschaften in Stockholm, auf Veranlassung von des Herrn Akademikers Dr. Fitzinger Abhandlung über die Schädel der Avaren, insbesondere die in Oesterreich aufgefundenen (Denkschrift der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. V. I. Wien 1851).

2) Öfversigt af kgl. Vetenskaps-Akademiens förhandl. 1854. Nr. 3 Pag. 73–81.

dieses Archiv (Jahrg. 1845. S. 128 – 129) aufgenommen wurde. Ich zeigte dabei, dass dieser wegen seiner Länge als ausgezeichnet betrachtete Schädel zwar ausgezeichnet hoch, dagegen aber kurz oder von der brachycephalischen Form sei, zu welcher auch die Schädelform der Avaren, als mit der der Finnen verwandt, gerechnet werden müsse. Diese Ansicht fand damals wenig Beifall, weil kurz darauf der zufolge seiner Reisen und Forschungen in Südamerika bekannte Dr. Tschudi mit so vieler Sicherheit erklärt hatte, dass der in Rede stehende Schädel peruvianischen Ursprungs sei und nebst anderen Sammlungen von Naturalien aus Peru nach Oesterreich gekommen sein möge. Tschudi's Ansicht gewann mehrere Anhänger, und die Frage über die vorzeitliche Sitte in der alten Welt, den Kopf künstlich zu formen, blieb eine Zeit lang unberücksichtigt. Durch die ausgezeichnet gründliche Abhandlung des Dr. Fitzinger ist es nun allem Zweifel enthoben, dass der bei Grafenegg gefundene Schädel einem Individuum der einstmaligen Bewohner des Landes angehört habe. Fitzinger hat nicht allein die wichtigeren diesen Schädel betreffenden Umstände erörtert, sondern auch einen ganz ähnlichen von Atzgersdorf, auch in (Nieder-) Oesterreich, $1\frac{1}{4}$ Meilen von Wien, erhalten, welcher dort im Beisein des Orts-Arztes, Dr. Müller, ausgegraben worden war. Dieser Schädel sowohl, als auch das Original des erstgenannten, befinden sich jetzt im kaiserl. anatomischen Museum in Wien.

Der Verf. bespricht die Aehnlichkeit zwischen diesen Schädeln und den in der Krimm gefundenen und von den Herren Rathke und Karl Meyer beschriebenen. Er citirt Hippocrates Angabe (de Aëre, Aquis et Locis, Lib. IV) von den s. g. Macrocephali oder den Skythen in der Nähe des mäotischen Sumpfes, welche künstlich geformte Hirnschalen hatten. Ferner wird Pomponius Mela (de Situ orbis, Lib. I. Cap. 19) citirt, welcher angiebt, dass die Sitte, die Gestalt des Kopfes künstlich zu verändern, bei den Einwohnern um den Bosphorus existirt habe; Plinius d. Ä., welcher Macrocephalen unter den Einwohnern in der Nähe von Ceresus, dem jetzigen Keresun am schwarzen Meer in Natolien erwähnt; wie auch

Stephanus Byzantinus (Geographica), welcher von diesen macrocephalischen Skythen unter den Einwohnern von Kolchis, dem jetzigen Mingrelien an der östlichen Seite des schwarzen Meers, spricht. Er erwähnt auch aus Strabo (Lib. II, Cap. 16) der Derbicken am Kaukasus gegen das caspische Meer hin, und der Sigynnen, medischer Colonisten, welche im Donauthale am Isterflusse gewohnt haben sollen, als Volksstämme, die die Gewohnheit gehabt haben, den Kopf so umzuformen, dass die Stirn hervorgeschoben ward.

Der geehrte Verf. meldet auch von einem andern merkwürdigen Umstand in Bezug auf die Beschreibung dieser Schädel, nämlich von einer Medaille unbekannten Ursprungs, vorstellend die Zerstörung der Stadt Aquileja durch Attila. Die Vorderseite dieser Medaille zeigte Attila's Bild im Profil unter derselben Gestalt, wie die hier erwähnten Avarenschädel. Dieselbe Medaille in Gold existirt auch im königl. Münzcabinet in Stockholm, wo ich durch die Gewogenheit des Herrn Reichsarchivars Hildebrand Gelegenheit bekommen habe, sie zu sehen und der Aeusserung des Herrn Dr. Fitzinger beizustimmen.

Neben diesen wichtigen Erläuterungen, betreffend die eigenthümlich geformten Avarenschädel, enthält diese gründliche Abhandlung auch eine genauere Untersuchung der im Calvarienberge im Wiener Walde gefundenen Menschenschädel, welche vom Grafen Rasumowsky als eine eigene Form darstellend in Oken's Isis, J. 1830 (S. 157 – 8) beschrieben worden sind, und welche ich in meinem erwähnten Vortrage nach unrichtiger Vermuthung als in der Form mit den Avarenschädeln übereinkommend dargestellt habe. Dr. Fitzinger hat sich Gelegenheit verschafft, dieselben zu untersuchen und zeigt, dass sie die slavische Schädelform besitzen. Die äusserst gründliche und gelehrte Abhandlung wird durch vier schön ausgeführte Tafeln erläutert, von denen zwei die Avarenschädel und zwei die letztgenannten slavischen Schädel vom Calvarienberge vor Augen legen.

Eine völlige Uebereinstimmung mit den oben erwähnten Avarenschädeln zeigt eine in der Schweiz gefundene Hirnschale.

von welcher Hr. Troyon mir Zeichnungen zugesendet hat, die hier, auf ein Viertel ihrer Grösse reducirt, copirt mitgetheilt werden.

Fig. 1.



Fig. 2.

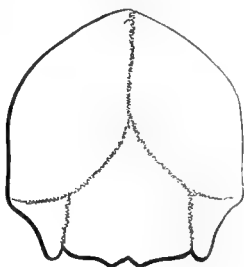
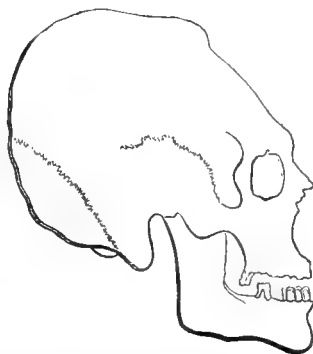


Fig. 3.

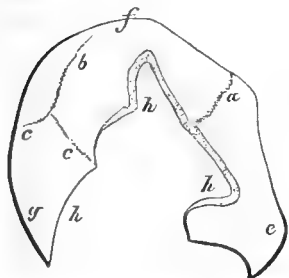


Das Original wird in des Herrn Troyon archäologischen Sammlungen auf seinem Landgute Bel-air im Canton Waad, bei Lausanne, aufbewahrt. Der Schädel wurde am Boden eines Grabhügels von sehr hohem Alter gefunden; Zierrathen oder Geräthschaften fanden sich in seiner Nähe nicht. Unter mehr als 200 Grabhügeln, welche Hr. Troyon in der Nähe untersuchte, war jener der einzige seiner Art.

Der eben Genannte theilte bei derselben Gelegenheit auch Nachricht von mehreren solchen Schädeln mit, welche bei dem Dorfe St. Romain in Savoyen in ähnlichen Grabhügeln eben-

falls ohne beiliegende Zierrathe und Geräthschaften gefunden worden waren. Sie waren so schadhaft, dass sie kurz nach dem Herausnehmen zerfielen. Es gelang indessen einen Obertheil zu erhalten, welchen der Dr. Gosse in Genf besitzt. Eine Zeichnung desselben im Viertel seiner Grösse kann ich ebenfalls in Folge der Güte des Herrn Troyon hier mittheilen.

Fig. 4.



- a. Sutura coronalis.
- b. „ sagittalis.
- c c. „ lambdoïdea.
- e. Tuber supraorbitale.
- f. „ parietale.
- g. Pars squamosa ossis occipitis.

h h h. Grosse Lücke an der linken Seite durch die weggefallenen Schläfentheile.

Es scheint keinem Zweifel unterliegen zu können, dass diese Schädel demselben Volke angehört haben, als die österreichischen Avarn, welche wahrscheinlich im Gefolge von Attila's Heer gewesen sind.

Hiermit im Zusammenhange dürfte es auch angeführt zu werden verdienen, dass Prof. Duvernoy in Paris eine Zeichnung und Beschreibung eines hohen, brachycephalischen Schädels von sehr hohem Alter mitgetheilt hat, welcher i. J. 1849 nicht tief unter der Erdoberfläche beim Graben zum Zweck einer Weglegung im Doubsthale, unfern von Mandeuse, gefunden worden ist. Prof. Duvernoy äussert selbst die Ueberzeugung, „dass derselbe Einem von Attila's Kriegsleuten angehört“ habe, da in jener Gegend die Ruinen einer alten von Attila zerstörten römischen Stadt existiren. Er hat vollkommen die Gestalt eines finnischen nicht gepressten Schädels.

Welches Erstaunen verursachten nicht die missgebildeten Hirnschalen der Huanches-Indianer, welche Pentland von Titicaca in Peru mitbrachte! Welches Erstaunen verursachten nicht die vielen, verschiedenen künstlich gemachten Schädel-

formen, welche durch Morton's Werk: „*Crania americana*“ bekannt wurden! Man hielt dafür, dass die in Rede stehende ungereimte, barbarische Sitte nur bei den wilden Heiden in Amerika vorkäme.

Seitdem durch den Gräfenegger Schädel die Aufmerksamkeit auf die Frage gelenkt worden ist, wie fern derselbe barbarische Gebrauch auch in der alten Welt Statt gefunden habe, sind mehr und mehr Zeugnisse zur Bestätigung seines vormaligen wirklichen Vorkommens in derselben zu Tage gefördert worden. Aus dem Vorhergehenden sieht man, dass wir Zeugnisse hierüber von allen Schriftstellern der Vorzeit und des Mittelalters, ohne auf sie zu achten, in unseren Händen gehabt haben.

Zu den wichtigen Angaben, welche Dr. Fitzinger gemacht hat, erlaube ich mir bei dieser Gelegenheit ein paar Zusätze zu liefern.

In Amedée Thierry's trefflichem historischen Werke über Attila, von welchem ich nur Dr. Ed. Burchardt's Uebersetzung: „*Attila, Schilderungen a. d. Gesch. d. 5. Jahrh., Leipzig 1852*“, kenne, wird, nachdem der Verf. gezeigt hat, dass zwar die eigentlichen Hunnen Finnen vom Ural und vom Wolgathale, mit ihnen aber unter ein und derselben Oberherrschaft Türken und aller Wahrscheinlichkeit nach Mongolen und ausserdem späterhin Slaven u. s. w. vereinigt gewesen seien, angeführt, dass Attila selbst nebst einem Theile seines Volkes nach dem kalmückischen Typus geschildert worden sei. In einer Note, S. 15, wird hierüber, wie über die Sitte, die Hirnschale künstlich umzuformen, Folgendes geäußert:

„Das Bild, welches man uns von Attila überliefert hat, ist mehr das eines Mongolen, als das eines uralischen Finnen. Wir wissen ausserdem aus der Geschichte, dass einige Hunnen sich künstlicher Mittel bedienten, um ihren Kindern eine mongolische Physiognomie zu verschaffen, indem sie die Nase mit stark angezogenen leinenen Bändern plattdrückten und dazu den Kopf zusammenpressten, um die Backenknochen hervorstehend zu machen.“

„Welchen vernünftigen Grund konnte wohl diese bizarre

Sitte haben, als ein Bestreben, sich einer Menschenform zu verähnlichen, welche bei den Hunnen in grösserem Ansehen stand, mit einem Worte, sich der aristokratischen Race ähnlich zu machen? Die von römischen Schriftstellern angegebene Absicht, dem Helm eine bessere Befestigung auf dem Kopfe zu verschaffen, kann kaum als ernstlich gemeint betrachtet werden. Es ist wahrscheinlicher, dass, seitdem die Mongolen Herren der Hunnen geworden, die mongolische Physiognomie der Preis ward, mit welchem aristokratische Auszeichnungen verbunden waren. Man suchte deshalb sich dieser Form zu nähern; man erachtete es für eine Ehre, sich so zu verunstalten, um das Ansehen zu bekommen, als leite man seinen Ursprung von der herrschenden Race ab. Dies ist der wahrscheinlichste Grund dieser unnatürlichen Umgestaltungen, deren die historischen Schriftsteller so ausführliche Erwähnung thun.“

Diese Ansicht der Sache stimmt völlig mit der von mir in dem Aufsätze „Beurtheilung der Phrenologie vom Standpunkte der Anatomie aus“ (in diesem Archive J. 1848. S. 233 ff.), und vom Prof. Eschricht in seinen Bemerkungen, betreffend die Bedeutung der Formverschiedenheit der Hirnschale und des ganzen Kopfes („Betydningen af Hjerneskalens og af hele Hovedets Formforskjellighed“ i Forhandl. ved de skandin. Naturforskeres 4de Møde, i Christiania, 1844), hinsichtlich des in Rede stehenden Gebrauchs bei den amerikanischen Wilden dargelegten überein.

Wir sehen solcherweise mehr und mehr Spuren dieses verkehrten Gebrauchs als ehemals ziemlich allgemein verbreitet in der alten Welt, und man möchte nach Thierry's Auctorität vermuthen dürfen, dass derselbe vornehmlichst und vielleicht ursprünglich bei den Mongolen vorgekommen sei, bei denen er jedoch, so viel mir bekannt ist, jetzt nicht mehr angetroffen wird.

Wunderbar möchte es daher Manchem vorkommen, welcher sich für das Studium der Schädelform bei den verschiedenen Völkerstämmen interessirt, zu erfahren, dass jener barbarische Gebrauch noch jetzt in einem der civilisirtesten Länder Euro-

pa's, nämlich in Frankreich, Statt findet. Wir erhalten hierüber sehr interessante Nachrichten in Dr. Foville's „Traité complet de l'anatomie, de la physiologie et de la pathologie du système nerveux cérébrospinal; 1re partie, Anatomie, Paris 1844, p. 632, Art. „Déformation artificielle du crâne“ etc., u. Atlas, Pl. 23, Fig. 1, 2.

Dr. Foville sagt nämlich: „Dans plusieurs parties de la France, on coiffe les nouveau-nés de bonnets fixés sur la circonférence du crâne lui-même. Tantôt on commence par l'entourer d'un étroit et long triangle de toile, qui décrit plusieurs tours avant d'être arrêté, et par dessus ce serre-tête ou bandeau on place un bonnet rond à coulisses, dont les cordons sont serrés suivant la même circonférence que ce serre-tête lui-même. Cette pratique est très-commune en Normandie. Dans d'autres provinces, on ne commence pas par entourer la tête d'un bandeau; on la couvre d'un bonnet rond, et ce bonnet se trouve ensuite assujéti par un nombre variable de tours de bande méthodiquement jetés depuis les bosses frontales jusqu'aux bosses pariétales. C'est ainsi qu'on agit à Toulouse et dans une grande étendue des pays voisins. — — — Une constriction circulaire, suffisante pour fixer la coiffure ne peut manquer de faire céder la tête si tendre à cet âge. Ce qu'elle perd alors en largeur, elle le gagne en excès de longueur; et c'est ainsi que se trouvent produits ces crânes allongés et cylindroïdes (voy. pl. 22 et 23. Fig. 1), quelquefois même étranglés dans le milieu de leur longueur, qu'on rencontre en proportions variables dans presque toutes les maisons d'aliénés de France, mais surtout dans celles des départements où la méthode adoptée pour la coiffure des enfants implique une constriction circulaire. — On trouve des personnes du Limousin, de Bretagne, du Nord et du Nord-Est de la France avec une déformation évidente du crâne, dont la cause ne peut être douteuse. — — A Paris, où se trouvent rassemblés des habitants de toutes les parties de la France, toutes les habitudes de nos provinces se trouvent importées, et les déformations du crâne produites par les coiffures vicieuses ne sont nullement rares. Pl. 23 zeigt drei Profilportraits von Weibern aus der

Normandie, deren Schädel auf solche Weise sehr ähnlich den hunnischen geformt sind.

Dr. Foville hat als Oberarzt der grossen Heilanstalten für Gemüths Kranke im Departement Seine inférieure und Charenton Gelegenheit gehabt, die Schädelform bei einer grossen Anzahl von Landleuten zu untersuchen. Er hat dabei nicht wenige Individuen mit solchergestalt künstlich geformten Schädeln angetroffen. Obgleich er die Meinung äussert, dass die Verunstaltung die Verrichtungen des Gehirns nicht störe, so glaubt er doch auch, dass sie nicht selten Unordnungen in demselben erzeuge, welche in Gemüthsstörungen übergehen. Dies stimmt, so viel man aus Morton's Schriften schliessen kann, nicht überein mit den Erfahrungen über das Verhalten bei den amerikanischen Indianern. Wahrscheinlicher ist es, dass der geehrte Verfasser hier *post hoc* statt *propter hoc* genommen habe.

Er giebt, wie wir sehen, zwei verschiedene Arten der Umwicklung des Kopfes an. Aus seinen Angaben kann man nicht entnehmen, dass die angeführte Verfahrungsweise in der Absicht geschehe, den Kopf zu verunstalten. Man möchte eher glauben, dass dieser Gebrauch in Frankreich unbewusst als ein Erbe aus dem rohen Heidenthume fortbestehe und wie viele andere eingewurzelte Gewohnheiten und Vorurtheile erst durch besondere Zufälligkeiten sein Ende erreichen werde.

Man hält gewöhnlich die Bewohner der Normandie für Normänner; aber es ist wahrscheinlich, dass die Bevölkerung, welche vor der Ankunft der Normänner das Land bewohnte, nicht ausgestorben ist. Es ist im Gegentheil zu vermuthen, dass hier, wie in vielen anderen Ländern, die ältere Bevölkerung neben dem mehr aristokratischen Herrscherstamme fortbestehe. Der letztere hat, wovon ich selbst mich zu überzeugen Gelegenheit gehabt habe, den Typus seiner Vorfahren, der Normänner, treulich beibehalten. Der berühmte Verf., welcher hier zuletzt citirt worden, giebt selbst davon einen hübschen Beweis. Ich glaube nicht, dass das Kopfpresen von den Normännern herstamme. Die in Fig. 1 u. 2 auf Taf. 23 abgebildeten Köpfe zeigen auch nicht die geringste Aehnlichkeit

mit dem norwegieshen dolichocephalischen Typus, sondern deuten vielmehr einen brachycephalischen an. – Die Hirnschale, welche auf Pl. 22 abgebildet steht, ist, nach meiner Ansicht, von einem ächten gaulischen Typus, niedrig, lang, dolichocephalisch, nicht künstlich geformt. Sie ist aus einem Kirchhofe bei Paris, und man weiss Nichts von der Person, welcher sie im Leben angehört hat.

Die Erwähnung eines allgemeinen Vorkommens jenes Missbrauchs in Bretagne, der alten Grafschaft Toulouse und mehreren Ländern, in denen der celtische Stamm herrschend ist, ist sehr bemerkenswerth; aber auch diese Länder sind vor den Celten von Iberiern bevölkert gewesen. In Bearn, wo die alte iberische Bevölkerung noch herrschend ist, soll nach Dr. Foville die Umwicklung des Kopfs der zarten Kinder nicht gebräuchlich sein.

Nach Anführung aller dieser Facta kommt man leicht zu der Frage: Ist jener Gebrauch von selbst in den grossen Continenten, in der alten und der neuen Welt, entstanden, oder können diese Facta von einer ehemaligen Verbindung dieser Continente Zeugniß ablegen? Ich hoffe bei einer andern Gelegenheit auf diese Frage zurückzukommen.

Ueber den Beutelfrosch.

Von

Dr. DAVID FRIEDERICH WEINLAND.

(Hierzu Taf. XVII—XIX).

Bei einer vor Kurzem für das Zoologische Museum zu Berlin eingelaufenen Sendung von Reptilien aus Puerto Cabello (Venezuela) befand sich ein Laubfrosch, etwa von der Grösse unseres braunen Grasfrosches, der schon durch eine eigenthümliche Schädelform auffiel. Als ich denselben näher untersuchte, fühlte ich seinen nach beiden Seiten aufgetriebenen Leib voll grosser harter Eier. Schon die Grösse derselben, die doch sonst bei Batrachiern, wie bei allen Wirbelthieren, die ihre Eier zur Entwicklung ins Wasser absetzen, gar nicht bedeutend ist, war sonderbar, noch mehr aber der Umstand, dass dieselben nicht nur im Bauch, sondern manche unmittelbar unter der Rückenhaut über der Wirbelsäule lagen, wie man deutlich fühlen konnte. Da bemerkte ich eine eigenthümliche halbmondförmige Hautfalte auf dem Hinterrücken kurz vor dem anus. Als ich hier die Pincette einführte, öffnete sich von dort aus gerade über den Rücken hin nach vorne eine bisher zusammengeklebte, etwa acht Linien lange Hautspalte und nun lagen vier der Eier offen da. Von diesem Raum aber gelangte man nach rechts und links in Säcke, die sich weit an den Seiten des Thieres hin ausbuchteten und welche die übrigen Eier enthielten. Eine Kommunikation dieser Säcke mit der Bauchhöhle war, wie ich mich sofort überzeigte, nicht

vorhanden. Die Eier selbst aber zeigten schon den durch die Eihaut durchscheinenden schwärzlichen Embryo mit grossem Kopf, schmalem Rücken, Flossenschwanz und Hinterfüssen. – Wir haben also hier einen Fall, wo ähnlich wie bei der Surinamischen Kröte die gelegten Eier von der Mutter noch bis zu einer weiteren Entwicklungsstufe getragen werden.

Die nähere Untersuchung ¹⁾ ergab Folgendes: Das Thier ist ein Weibchen. Die genannte Spalte (vgl. Fig. 1) beginnt bei angezogener Haut anderthalb Centimeter vor dem After und geht auf der Mittellinie des Rückens zwei Centim. lang nach vorne. In ihrer natürlichen Lage aber wölbt sie sich wegen der unter ihren Rändern liegenden Eier, geht also dann nicht so weit nach vorne, und liegt auch dem After näher, indem die Haut zwischen dem letzteren und dem hinteren Ende der Spalte sich querrunzelt. Oeffnet man die zusammengeklebte Spalte, so sieht man zwei seitliche ziemlich scharfe Ränder, nach vorne in einen kleinen Halbkreis in einander übergehend. Hinten aber wird die Spalte von keinem Rande begrenzt, sondern hier geht die Rückenhaul in einer Ebene fort in die Spalte hinein. – Schlägt man die seitlichen Ränder aus einander, so sieht man in einen Raum hinein, der sich unter der Haut einige Linien weit nach vorne, nach den Seiten aber so weit erstreckt, als die Wirbelfortsätze reichen. Seine Decke sind die Ränder der Spalte, sein Boden ist eine Haut, die auf der Wirbelsäule ruht. Es ist also ein plattgedrückter Beutel mit einer länglichen Oeffnung nach oben. Dieser Beutel aber setzt sich nun nach rechts und links fort in Blindsäcke von viel grösserem Umfang, als er selbst ist. Sie liegen an den Rumpf-

1) Ich fühle mich verpflichtet, hier den hochgeschätzten Herren Prof. H. Lichtenstein und Prof. J. Müller meinen Dank auszusprechen, dem ersteren dafür, dass er, sobald ich ihm die Thatsache mittheilte, darüber in der Königl. Akademie der Wissenschaften berichtete und mir das einzige Exemplar von *Notodelphys* freundlichst zur weiteren genaueren Untersuchung übergab; dem Herrn Professor J. Müller dafür, dass er mich bei dieser Untersuchung aufs Wohlwollendste mit Rath und That unterstützte und die Resultate derselben in der Akademie mittheilte.

seiten des Frosches hin und sind so voluminös, dass sie leer und angezogen vorne fast bis an den Schädel reichen und unter dem Bauch sich berühren können. Sind sie aber mit Eiern gefüllt, so bauchen sie sich in der Mitte des Thieres nach beiden Seiten aus. Sie sind seitlich an der Innenfläche der Cutis angewachsen, nach unten und innen aber hängen sie frei in die Bauchhöhle hinein (nur noch durch das Bauchfell von ihr getrennt) und drängen die Eingeweide derselben nach vorne.

Wie kommen nun diese Spalte, der Beutel und seine Blindsäcke zu Stande? Es ist in der That nichts als eine grosse Hauteinstülpung. Sobald man die Spalte öffnet, sieht man, wie nicht nur von hinten die Rückenhaut sich einfach in die Bodenhaut der Spalte fortsetzt, sondern auch wie an den Seiten und vorne, wo die Spaltenränder schärfer sind, die äussere Haut sich nach innen umschlägt, sich innen fortsetzt und so den Rückenbeutel und die Säcke bildet. Hieraus folgt zugleich, dass die innere den Eiern zugekehrte Fläche des Beutels und der Säcke der äusseren (epidermalen) Seite der Rückenhaut entspricht, die andere der Bauchhöhle zugewendete Fläche der Säcke aber der inneren (unteren) Seite der Rückenhaut. — Die sich einstülpende Haut ist zuerst, d. h. an den Rändern und im Beutel noch ziemlich dunkel, ähnlich dem Rücken gefärbt; nach innen aber, namentlich in der Tiefe der Säcke, werden die Pigmentzellen sparsamer, sind strahlenförmig, äusserst schlank, weitverzweigt (Fig. 17) und erscheinen, weil weniger mit Pigmentmolekülen gefüllt, braun. Sie geben der Innenfläche der Säcke ein silbergraues Ansehen. Wie die Haut nach innen heller wird, so wird sie auch dünner. Während sie als Beutel noch ganz die Schichten der äusseren Haut zeigt (F. 16), ja an den Rändern noch dickere Lederhautlagen, so ist dagegen die Haut der Säcke äusserst fein und durchsichtig, von einem dichten Capillar-Gewebe durchsetzt und nur hier und dort liegt noch eine Faserschicht. Epidermiszellen, die ich in der Beutelhaut noch deutlich sah, vermochte ich in der Haut der Säcke nicht mehr zu erkennen. Schon die Haut des Beutels, noch mehr aber die der Säcke, zeigte ferner Falten, die sich durch Ziehen nicht glätten liessen, sondern gleichsam als

niedere Wälle konstante vier- oder mehreckige Maschen bildeten. Diese entsprechen in Grösse und Zahl den Eiern, und sind wohl durch mechanischen Druck derselben hervorgebracht. Dass sie eine andere Beziehung zu denselben haben, muss ich bezweifeln, da ich beim Herausnehmen der Eier einen Zusammenhang zwischen ihnen und der Innenhaut der Säcke nicht wahrnahm. — Noch drängen sich hier zwei Fragen auf, die wir wenigstens mit Vermuthungen beantworten wollen, nämlich: 1) Wann entstehen die Säcke? und sodann: 2) Wie kommen die Eier hinein? Wir wissen, dass jene Hautzellen bei der weiblichen Pipa sich in der Weise bilden, dass das Männchen die Eier in Schleim gehüllt auf den Rücken des Weibchens streicht, dass dieser Schleim gleichsam eine Entzündung und Hautwucherung hervorruft, die um jedes Ei eine Zelle bildet; wir wissen ferner, dass diese Zellen, sobald die Jungen ausgekrochen sind, wieder allmählig verschwinden und bei der nächsten Befruchtung sich neu bilden. Kann man nun auch bei dem Beutfrosch eine solche Periodicität in der Bildung der Bruttasche annehmen? — Dass eine Hauteinstülpung durch Reiz von Schleim oder dergleichen sich bilde, ist nicht denkbar. Sie müsste sich aber zudem jedenfalls jedesmal vor der Begattung schon bilden, anders könnten die Eier, die doch wohl auch wie bei andern Fröschen schnell hinter einander gelegt werden, nicht sofort darin untergebracht werden. Aber es erscheint überhaupt unwahrscheinlich, dass eine so abgegrenzte und so voluminöse Hauteinstülpung periodisch verschwinde, sehr wahrscheinlich aber nach Analogie aller Fortpflanzungsorgane, dass sie periodisch mehr und weniger entwickelt ist, dass namentlich die Maschen im Innern nur zur Zeit wenn Eier darin sind, auftreten. — Die Spalte und der Beutel sind also wohl immer vorhanden, aber auch wohl immer — bei leeren und bei gefüllten Säcken — mag die Spalte bis auf eine kleine hintere Oeffnung zusammengeklebt sein. — Wie kommen die Eier in den Beutel hinein? Nach Analogie der Pipa werden sie wohl während der Begattung von dem Männchen hineingeschoben, was dadurch erleichtert wird, dass, wie man bei unseren Fröschen sehen kann, das Weibchen die

Eier in der Regel nach oben ausstösst, so dass sie öfters auf seinen Hinterrücken zu liegen kommen. — Dass es auch hier wie bei *Pipa* das Weibchen ist, das die Eier trägt und nicht wie bei *Alytes* und den Nadelfischen das Männchen, kann ich entschieden behaupten, da sich bei der Sektion deutlich lange Ovidukte und die Eierstöcke voll kleiner Eierchen in ihren Zellen zeigten.

So viel über die Spalte und die Säcke.

Was nun die Eier betrifft, so lagen vier derselben im Rückenbeutel, elf andere in den Seitensäcken. Schon diese Anzahl ist eine auffallend geringe. Zwar bedurfte es der Masse von Eiern, wie bei anderen Fröschen, nicht, weil das junge Thier jedenfalls bis zum Quappenzustand geschützt ist (s. unten); aber selbst bei *Pipa*, wo die junge Kröte vollkommen in ihrer Zelle sich ausbildet, zählte ich mehr als die dreifache Anzahl. Dagegen sind die Eier des Beutelfrosches ausserordentlich gross, fast ein Centim. im Durchmesser, doppelt so gross als ein gewöhnliches Froschei (ohne die gallertige Hülle). Sie waren in Häufchen zu drei und vier zusammengeklebt und zwar so fest, dass man sie nicht von einander trennen konnte, ohne dass die Eihüllen selbst zerrissen, wobei immer etwas klare Flüssigkeit ausfloss, die also zwischen Chorion und Dotterhaut angesammelt war. Nach Zerreißung des Chorion trat nun das grosse Ei in seiner Dotterhaut hervor. Diese zeigte sich, wie immer, rings geschlossen und unter dem Mikroskop durchaus strukturlos. Löste man auch sie ab, so sah man das Ei bestehen aus einem schwärzlichen Embryo und, wie es schien, aus gelber Dottermasse. Die letztere, eine Kugel, die auf der Bauchseite des Embryo lag, oder vielmehr, um welche der verhältnissmässig unbedeutende Embryo herumlag, machte wohl sieben Achtel des Eis aus. — Alle Eier befanden sich auf dieser Stufe der Entwicklung.

Der Embryo (Fig. 6) ist auf seiner freien Oberseite schwärzlich grau gefärbt, am dunkelsten auf dem Hinterkopf. Die Haut desselben ist nur mit schwarzen Pigmentzellen dicht besetzt; die tiefer liegenden gelben, welche im Verein mit jenen die spätere grüne Färbung des Rückens hervorbringen.

erscheinen also erst später. Als ich ein Stück der Rückenhaut abtrennte, fand es sich, dass sich diese ganz ohne Unterbrechung von den Rändern des Rückens aus, nur dünn und farblos werdend, über den ganzen Dotter herab fortsetzte. Da nun jene dunkle Rückenhaut nur die wirkliche Bedeckung des Embryo sein konnte, so musste man aus dieser Kontinuität schliessen, dass der ganze sogenannte Dotter innerhalb der wirklichen Bedeckung des Embryo lag. Dies wurde denn auch durch das Mikroskop zur Gewissheit erhoben (Fig. 10). Nicht nur lagen in der ganzen Haut, so weit sie den Dotter bedeckte, überall noch einzelne Pigmentzellen und feine Gewebe von Lederhautfasern, die sich meist unter rechten Winkeln kreuzen, sondern ich fand in derselben in der ganzen Bauchgegend quergestreifte Muskelprimitivbündel, meist einzeln, einander parallellaufend in der Richtung von vorn nach hinten (Fig. 18b). (Diese, offenbar die Anlage der künftigen Bauchmuskeln, sind hier im Embryo nur gleichsam eine Schicht der allgemeinen Leibesbedeckung, so dass die letztere für ihn nicht nur die künftige Cutis, sondern die ganze künftige Leibeswand ist, d. h. dass aus ihr Haut, Bauchmuskeln und Bauchfell sich hervorbilden). — Der sichere Schluss ist: die ganze, etwa sieben Achtel des Eis ausmachende gelbe Dottermasse liegt innerhalb der Leibeswand, die grosse Kugel, um die der kleine Embryo herumzuliegen schien, ist sein Bauch. Auf diesen letzteren kommen wir unten bei der Anatomie zurück und fahren nun in der äusseren Beschreibung des Embryo fort. Seine Länge vom Kopf bis zum Schwanzende übertrifft weit den Eidurchmesser, sie beträgt 18 Millimeter. Der grosse, breite, fast kreisrunde Kopf setzt sich deutlich vom Rumpf ab. Er ist $4\frac{1}{2}$ MM. lang. In Form und Dimensionen gleicht er auffallenderweise schon ganz dem des erwachsenen Beutelfrosches und wir können auf dessen Beschreibung (p. 450) verweisen. Die Augen zeigen schon deutlich die runde Pupille, die offenen Nasenlöcher ihre eigenthümliche halbmondförmige Gestalt; die Mundspalte ist ein ausgebildetes, nur wenig über die Hälfte der Kopfbreite langes, unten am vorderen Kopf- rand liegendes Quappenmaul (Fig. 5b), das bei unseren Frü-

schen bis kurz vor der letzten Wandelung bleibt, aber erst mehrere Tage, nachdem der Embryo das Ei verlassen hat, die bestimmte Form bekommt, die unser Embryo schon im Ei zeigt. Oeffnet man es, so strecken sich Oberlippe und Unterlippe weit vor, wie bei vielen Fischen. Von harten Schnabelkiefen im Innern ist noch nichts zu sehen, ebenso wenig von einer Zunge, die übrigens nach Rusconi (*Développement de la grenouille commune*, Milan 1826.) auch beim grünen Wasserfrosch erst sehr spät, kurz vor der Umwandlung zum vollkommenen Thier sich zeigt, während sie beim Säugethier eine der ersten Bildungen im Kopf des Embryo ist. Auffallenderweise aber fehlen an der Kehle unseres Beutelfroschembryos die Saugkegel, die bei anderen Froschembryonen sehr frühe sich bilden, so nach Rusconi bei dem so eben genannten grünen Wasserfrosch, sobald die Rückenwülste sich geschlossen haben, d. h. etwa vierzig Stunden, nachdem die Entwicklung des Eis begonnen hat. Sie dienen bekanntlich dazu, dass die junge, noch ausserordentlich zarte Quappe, sobald sie das Ei verlassen hat, (etwa 4—6 Tage nach dem Beginn der Entwicklung bei unseren Fröschen) sich damit an Wasserpflanzen u. dgl. anhaftet, in welchem Zustande sie etwa vier Tage verharret, keine Nahrung durch den Mund zu sich nimmt, sondern aus dem im Darm noch angehäuften Dottervorrath zehrt. Die Beutelfroschquappe nun scheint diesen Haftapparat entbehren zu können, weil sie wahrscheinlich jene Entwicklungsperiode noch im Beutel der Mutter zubringt. Der dunkle Rücken des Embryo (Fig. 6 R) ist sehr schmal, er hat schon am Anfang d. h. unmittelbar hinter dem Kopf nicht die halbe Kopfbreite und verjüngt sich nach hinten allmählig noch mehr. Ueber ihm herüber liegen sechs oder sieben schwarze Querlinien (Fig. 6 R); es sind sehr feine Falten, welche die Wirbeltheilung andeuten. — Hinten zu beiden Seiten des Kopfs, und mit ihm an den Bauch angeschmiegt liegen zwei weisse etwa zwei Millim. lange Cylinderchen mit konischen Fortsätzen am unteren Ende. Es sind die merkwürdigerweise jetzt schon so weit entwickelten Vorderfüsse, welche ich bei einer fünf Centim. langen Quappe von *Pelobates fuscus*, die längst ihre äusseren Kiemen

nicht mehr hatte, kaum 2 Millim. lang und bei einer andern eilf Centim. langen erst neun Millim. lang fand. Die Lage der Vorderfüsse (Fig. 5 VF und Fig. 6 VF) wird erst deutlich, wenn man den Kopf mit ihnen vom Dotter abhebt. Sie liegen nämlich nicht frei neben dem Kopf, sondern in der Kiemenhöhle hinter dem Kiemenkorb, von dem feinen Kiemendeckel, der wie ein Schurz um die Kehle des Embryo herum weit nach hinten und oben geht, bedeckt (Fig. 5 KD). — Noch viel mehr als die Vorderfüsse zeigen sich die Hinterfüsse bei unserem Embryo entwickelt, welche ja immer jenen weit vorzueilen pflegen. Sie liegen zu den beiden Seiten des Schwanzes, wie dieser etwas nach der Seite gekrümmt und an die Bauchwand angelehnt. Sie sind doppelt so lang als die vorderen, stärker und wie sie unten eingekerbt, — eine Andeutung der Fingertheilung. Weder an den Vorder- noch an den Hinterfüssen konnte man im Innern eine Spur einer Skelettbildung finden; sie bestehen aus einem weichen, weissen, körnigen Blastem, aus dem sich Knochen, Nerven, Muskeln und Gefässe erst differenziren sollen. Trotz dieser niederen Stufe der Ausbildung aber ist die Thatsache, dass schon im Ei die vorderen Extremitäten gebildet, die hinteren sogar schon frei ausserhalb der Leibeswand sich vorfinden, (während sie bei der jungen *Rana esculenta* erst am 25. Tage, also nachdem das Thier drei Wochen schon das Ei verlassen hat, und dann erst als zwei kleine Wärzchen zu beiden Seiten des Afters erscheinen) bei der Frage, wann der Embryo den mütterlichen Beutel verlässt, wohl in Anschlag zu bringen. Auch dieser Umstand, wie oben die vorgeschrittene Kopfbildung und das Fehlen der Saugkegel, weist darauf hin, dass das junge Thier nicht in jenem hilflosen der gewöhnlichen Froschquappen, sondern in einem schon mehr entwickelten Zustande frei werden soll. — Zwischen den Hinterfüssen vor dem Schwanz steht ein Wärzchen hervor, der After; ob dieser noch geschlossen, oder wie der Mund schon offen ist, konnte ich nicht entscheiden. — Der Schwanz, eine Fortsetzung der Rückensaite, ist seitlich zusammengedrückt, fünf Mill. lang und an der Basis fast zwei Mill. breit; er

geht in eine abgerundete Spitze aus. Eine feine durchsichtige schwarzgetupfte Flosse, die ihn überall umgiebt, macht ihn doppelt so hoch, als seine Dicke an der Wurzel beträgt. — Ich komme nun an die Beschreibung der äusseren Athemorgane des Beutelfroschembryo, welche nicht weniger eigenthümlich sind, als seine erste Wohnung in der Rückenhaut der Mutter. — Im Nacken des Embryo nämlich, oder bei anderen Exemplaren, dem Rücken desselben entlang lagen zwei zusammengefaltete Hautstücke (Fig. 6 *KG*). Man konnte sie für Fetzen der Dotterhaut halten, aber wenn man sie behutsam aufhob, fand sich, dass jedes durch zwei feine, ziemlich lange Stränge unter dem Kopf des Embryo befestigt war. Um ihren Ansatzpunkt zu finden, wurde nun der Kopf etwas vom Bauch abgerückt, da sah man sie unter einer am Hals querüberliegenden Falte (Fig. 5 *KD*), offenbar dem Kiemendeckel verschwinden. Zog man diesen hinauf (Fig. 5 *KD*), so zeigten sich jederseits, etwas schief liegend, drei Kiemenspalten und drei Kiemenbögen (Fig. 5 *KD* u. *KB*), und an die zwei ersten Bögen jederseits waren die Stränge befestigt, je der eine an der ersten, der andere an der zweiten (Fig. 5 *KGS* und *KB'* u. *KB''*). Liess man nun das Ganze frei im Wasser schwimmen, da lösten sich die beiden Hautstücke erst in etwas gefaltete Scheiben und dann in schöne trichterförmige Hautausbreitungen auf (Fig. 5 *KG*). Diese sind zwei Mal so breit als hoch, ihre obere Mündung hat einen Durchmesser, der drei Viertel von dem des ganzen Eis beträgt und der die Länge ihrer Stränge noch um einige Millimeter übertrifft. Der Form nach möchte ich diese merkwürdigen Bildungen am liebsten mit einer Winden-Blüthe vergleichen. Wir können sie Kiemen-Umbrellen oder auch Kiemen-Glocken nennen. — Was bedeuten sie und was die Stränge? Schon der Ansatz an die Kiemenbögen wies darauf hin, dass sie mit der Athmung in Beziehung stehen. Weitere Aufschlüsse gab das Mikroskop. Jeder der beiden $\frac{1}{4}$ Mill. dicken Stränge ist ein Schlauch, der zwei Gefässe enthält, die in den Kiemen-Glocken sich verzweigen und in ein dichtes Capillarnetz sich auflösen. (Fig. 15 zeigt die

Gefässe, wie sie in die Glocken eintreten, sowie einige Maschen des Capillarsystems). Der Schlauch für sich (Fig. 14) besteht aus denselben schwach kontourirten, aber häufig noch mit Kernen versehenen, polygonalen Zellen (Fig. 14 *H*), welche als Epidermis zu der ganzen allgemeinen Bedeckung des Embryo gehören (Fig.) und welche ferner auch die Glöckchenhaut zusammensetzen (Fig 15 *GH*). An jedem Schlauch verlaufen seiner ganzen Länge nach breite Streifen quergestreifter Muskelprimitivbündel (Fig. 14 *HF*). Dieselben gehen nicht regelmässig parallel, communiciren auch hin und wieder durch einige Bündel, liegen aber constant in der Mittellinie des Strangs, d. h. da, wo die beiden im Innern sich verlaufenden Gefässe sich mit ihren Wandungen berühren (Fig. 14 *Sch.*). Gegen die Glocken hin werden sie seltener, und wo die Stränge in die Glocken sich einsenken, hören sie auf, nach unten aber verlieren sie sich erst in der Haut des Kiemenbogens und tragen noch bei zu der breiten Basis, mit welcher der Strang auf jenem sich aufsetzt. — Die Glocken bestehen aus einer feinen durchsichtigen, wie es scheint, kaum aus zwei Zellenlagen gebildeten Haut (Fig. 15 *GH*). In ihr verlaufen nach allen Seiten gelbliche Gefässe, die sich in ein Capillarnetz auflösen, dessen Maschen $\frac{1}{28} - \frac{1}{57}$ MM. Durchmesser haben. Jene Gefässe sind, wie die zwei Gefässe der Stränge so voll von Blutkörperchen (Fig. 14 *BK* und Fig. 15 *BK*), dass man von diesen nur noch die schärfer kontourirten solideren Kerne und nichts mehr von der äusseren Begrenzung sieht. Dagegen sieht man die ganzen aber wohl durch die Einwirkung des Weingeists oder Druck polygonal gewordenen Blutkörperchen in den Capillaren, wo sie meist in einfachen Reihen hinter einander liegen, und so den Verlauf der Capillaren selbst, deren Wände man kaum hie und da noch erkennen kann, deutlich zeigen. Die Capillaren und die Blutkörperchen haben einen Durchmesser von $\frac{1}{95} - \frac{1}{120}$ MM., der Kern der letzteren von $\frac{1}{220} - \frac{1}{285}$ MM. Der Durchmesser der die Membran zusammensetzenden Zellen ist im Allgemeinen derselbe, wie der der Blutkörperchen, oft grösser. Ihre Kontouren und namentlich die ihrer Kerne

sind aber sehr zart und verschwinden öfter. Doch muss man bei allen diesen Verhältnissen die Einwirkung des Weingeists in Anschlag bringen. — Rekapituliren wir nun das Gesagte, so haben wir hier in einer Hautscheibe eine grosse Gefässausbreitung, welche durch vier Gefässe mit vier Kiemenbögen in Verbindung steht. Ein Zweifel über die Bedeutung kann nicht mehr stattfinden. Es sind Athemorgane; die in jedem Strang verlaufenden zwei Gefässe sind je eine Arterie und eine Vene, und die Glocke ist der Ort, wo das Blut mit dem zu athmenden Gas in Berührung kommen soll. Offenbar entsprechen diese Organe den äusseren Kiemen der jungen Froschlarven, wenn auch nicht der Form, so doch der Funktion nach. Auch diese setzen sich bei der Larve vom grünen Wasserfrosch auf die zwei ersten Kiemenbogen auf, aber während dort die Verzweigung äusserlich die Form cylindrischer Quasten annimmt, erscheint sie hier unter der Form einer dünnen Membran. Wahrscheinlich steht diese Form in Beziehung zu der eigenthümlichen ersten Wohnung des Embryo oder auch noch der ausgeschlüpften Quappe? in der Rückenhaut der Mutter. Typisch aber kann die Verzweigung selbst, wie wir unten darzuthun versuchen werden, bei beiden (*Rana* und *Notodelphys*) dieselbe sein, nämlich die durch fortgesetzte Schlingenbildung¹⁾. — Aber in Einer Hinsicht haben wir in diesen Glocken jedenfalls einen bedeutenden morphologischen Unterschied von allen bis jetzt bekannten inneren und äusseren Kiemen. Dieser besteht darin, dass hier die Verzweigungen von zwei verschiedenen Kiemenbögen verbunden werden und unter einander anastomosiren. Eine Analogie für diese Bildung hätten wir, wenn die Kiemenblättchen zweier verschiedener Kiemenbögen an ihren freien Enden z. B. bei einem Fisch oder bei einer Batrachierlarve mit einander verwachsen. Einen solchen Fall aber kennen wir nicht, daher ist die Frage,

1) Ob auch die Oberfläche dieser Glocken, wie jene der äusseren Kiemen unserer einheimischen Froschlarven, flimmert? An unseren Weingeistexemplaren haben wir keine Cilien finden können.

wie jene Verbindung bei der Beutelfroschlarve zu Stande kommt, von grossem Interesse. Leider können wir, da wir die Larve nur auf einer — und zwar schon ziemlich geförderten — Entwicklungsstufe kennen, nur mit einer Vermuthung antworten. Fig. 8. sei schematisch das einfache ursprüngliche Gefässsystem einer Froschlarve, ein Herz (*H*), das sich für sich gebildet hat, eine Aorta (*A*), die ebenfalls für sich auf der unteren Seite der Chorda dorsalis entstanden ist, beide verbunden durch von beiden ausgeschickte Fortsätze, die sich nun zu drei Bogen, 1, 2, 3, entwickelt haben. Von den zwei ersten Bogen, 1 und 2, nun aus müssen sich unsere zwei Stränge mit ihrer Glocke entwickeln. Nun geht nach Rusconi die Bildung der äusseren Kiemen bei dem grünen Wasserfrosch so vor sich, dass aus jenen zwei ersten Bögen je eine Schleife hervorsprosst (Fig. 9), jede ursprünglich aus zwei an verschiedenen Stellen des Bogens sich bildenden Fortsätzen entstehend, die dann später anastomosiren, und dass diese Schleifen dann durch weitere Fortsätze andere immer engere Schleifen bilden, so dass am Ende ein Maschen-netz entsteht (Fig. 10). Dabei bleiben aber die Schleifen und Maschen zweier verschiedener Gefässbögen (Kiemenbögen), Fig. 9, 1 und 2, durchaus getrennt. — Wie muss nun die Bildung bei den Beutelfroschlarven zugehen? Wenn die ursprüngliche Gefässanlage im Allgemeinen wie bei Fig. 8. ist, so kann eine Verbindung der zwei verschiedenen Bögen angehörigen Schlingen (Fig. 11, 1*a* und 2*b*) nur dadurch hervorgebracht werden, dass dieselben an ihren oberen Enden anastomosiren oder mit ihren Wandungen verschmelzen (Fig. 12). Von da an ist es dann nicht mehr schwer, die Stränge- und Glocken-Bildung bei unserem Embryo zu erklären (Fig. 13). Indem sich die Schleifen *a* und *b* in der Nähe ihrer Basen *c* und *d* eine Strecke weit zusammenziehen, bilden sie die — auf diese Art zwei Gefässe enthaltenden — Glockenstränge *o* und *ω*, und indem sie ihre in *ab* anastomosirten oberen Enden *a'* und *b'* weit ausbuchten und in denselben — nach Analogie von *Rana esculenta* — weitere Schleifen *α* und *β* und *γ* bilden, bringen sie die Gefässausbreitung der Glock-

ken hervor. — Dies ist eine Vermuthung, so viel aber scheint jedenfalls sicher, dass die Verbindung zu Stande kommt in einer sehr frühen Zeit, wahrscheinlich in der ersten Woche der Embryonalentwicklung, unmittelbar nachdem sich Herz und Aorta in Verbindung gesetzt und die ersten Schleifen an den Bogen gebildet haben. — Noch eine Eigenthümlichkeit bei diesen Athemorganen ist zu erörtern! Wir kennen keine quergestreiften Muskelfasern an den äusseren Kiemen anderer Froschlarven, doch können wir jene an den Glockensträngen der Beutelfroschlarve vergleichen mit den Muskelfasern an den Kiemenblättchen der Fische; nur ist wohl ihre Bedeutung, wie schon ihre Entwicklung bei jener Larve eine grössere. Jenen Muskelapparat können wir nämlich teleologisch nur erklären als bestimmt für ein späteres Quappenleben ausserhalb des Eis, wo das im Wasser lebende, sei es nun noch im mütterlichen Beutel wohnende oder schon freischwimmende Thierchen seine Glocken nach Belieben bewegen und einziehen könnte; denn, so lange es sich im Ei befindet, hat es zum Gebrauch jener Muskeln keinen Spielraum. Die Glocken waren ja zusammengefaltet und samt den Strängen durch die rings geschlossene Dotterhaut fest an den Embryo angedrückt. Damit soll aber nicht gesagt werden, dass die Organe selbst noch nicht in Funktion gestanden seien, dass der Embryo nicht schon wirklich durch jene Glocken geathmet habe. Dies wird vielmehr ausdrücklich erwiesen dadurch, dass Alles schon voll Bluts ist, und zwar nach der gelblichen Farbe der Gefässe zu schliessen, voll rothen Bluts, während das zuerst cirkulirende mattweiss ist. Der Gasaustausch hatte also schon Statt, er musste durchgehen durch zwei Häute, Chorion und Dotterhaut, und durch die zwischen diesen befindliche Flüssigkeit (s. oben S. 453). — Fragen wir nun, was athmet der Embryo mit seinen Kiemenglocken, atmosphärische Luft oder Wasser? so ist darauf eine sichere Antwort nicht zu geben. Zwar haben wir aus den beschriebenen Bewegungsorganen der Glocken auf ein späteres Wasserathmen derselben geschlossen, damit ist aber ein Luftathmen im Ei mit demselben Organ nicht

ausgeschlossen, dieses ist uns sogar wahrscheinlich. Da der Beutel der Mutter durch den hinteren offenen Theil der Spalte immer mit dem umgebenden Medium communicirt, so können wir die Frage auch so stellen: wo befindet sich die Mutter nach der Begattung während der ersten Entwicklungszeit der Eier, bleibt sie im Wasser oder steigt sie ans Land? Diese Frage ist auch abgesehen von den Athmungsorganen sehr wichtig, weil die Entwicklung eines Eis im Wasser überhaupt eine andere sein wird als in atmosphärischer Luft. Wir gehen daher bei dieser Veranlassung näher darauf ein. Alle beobachteten Frösche, die ihren Laich ins Wasser absetzen, steigen, sobald diese geschehen, ans Land; aber nicht alle Frösche lassen den Laich im Wasser zurück; ausser unserer *Notodelphys* machen noch zwei, die Surinamische Pipa und die Geburtshelferkröte (*Alytes*) eine Ausnahme, indem sie die Eier mit sich herumtragen. Bei diesen liesse sich also denken, dass sie nach der Begattung im Wasser blieben, damit ihre Eier, wie die der übrigen Batrachier, sich im Wasser entwickeln könnten. Ueber die Pipa nun kenne ich eine Beobachtung in dieser Beziehung nicht; der männliche *Alytes* aber steigt, wie bekannt, die Eier in Schnüren um die Hinterfüsse gewickelt, ans Land, verkriecht sich in ein Erdloch und sucht, von einem merkwürdigen Instinkt getrieben, erst dann das Wasser wieder auf, wenn die Quappen in den Eiern zum Ausschlüpfen bereit sind¹⁾. Diese Thatsache nun, dass alle beobachteten Frösche, namentlich aber, dass auch der, wie *Notodelphys*, seine Eier mit sich tragende *Alytes* nach der Begattung das Wasser verlässt, macht es wahrscheinlich, dass dies auch bei *Notodelphys* der Fall ist. Dies wird nun aber fast zur Gewissheit erhoben dadurch, dass die von C. Vogt studirte Entwicklung von *Alytes* eine auffallende Aehnlichkeit mit der ganz abnormen von *Notodelphys* zeigt. Wir kommen unten noch einmal darauf zurück und führen hier nur an, dass auch bei *Alytes* eine unverhältnissmässig grosse

1) Ausführlicheres s. Demours, in Mém. de l'Acad. royale des Sciences. 1741.

Dottermasse sich findet, dass auch er, wie *Notodelphys*, noch im Ei ist in einer Entwicklungsperiode, wo *Rana* es längst verlassen hat, dass auch bei ihm die Saugkegel fehlen! — Sollte diese Uebereinstimmung beider Thiere in diesen abnormen Entwicklungserscheinungen nicht auf Einen Zweck — die schon oben wahrscheinlich gemachte Entwicklung der Eier in atmosphärischer Luft — hinweisen? — Wir vermuthen, dass *Notodelphys* wie *Alytes* mit den Eiern das Wasser verlässt, und dahin zurückkehrt, wenn die Eier zum Auschlüpfen reif sind. Ob die Jungen dann auch sofort den Beutel der Mutter verlassen oder nicht, ist eine zweite Frage, die wir nicht entscheiden können; jedenfalls aber werden dann erst die willkührlichen Muskeln an ihren Glockensträngen fungiren können, und die Kiemenglocken, die bisher atmosphärische Luft athmeten, werden nun Wasser athmen!

So viel über diese äusseren Athemorgane. — Von anderen sah man nur Spuren, der dritte Kiemenbogen nämlich (Fig. 5 *KB'''*) der zu jenen Strängen in gar keiner Beziehung steht, der, wie der erste, nur auf Einer Seite von einer Kiemenpalte begrenzt wird (*KS'''*), (während der zweite vorne und hinten eine solche hat) trägt nach dieser seiner freien Seite hin nach seiner ganzen Ausdehnung kleine Fortsätze (siehe Fig. 5 *KB'''*), offenbar die Anfänge innerer Kiemenblättchen.

Diese scheinen zu beweisen, dass auch jene Kiemenglocken, wie die äusseren Kiemen anderer Froschlaven, von kurzer Dauer sind, wahrscheinlich wie bei diesen nur für die Athmung im Ei (und für die ersten Tage des freien Quappenlebens?) bestimmt, und dass sie bald durch innere Kiemen ersetzt werden. — Noch füge ich zur Vergleichung bei, dass die Larve vom grünen Wasserfrosch zwei, die Geburtshelferkröte nach C. Vogt nur Eine äussere Kieme hat. Wie Vogt bei der letzteren, so sah ich auch bei *Pelobates* vier Kiemenbögen und vier Spalten. Bei *Alytes* setzt sich die Eine äussere Kieme an den zweiten Bogen an. Bei unserem deutschen Laubfrosch, der uns, weil auch *Notodelphys* ein Laubfrosch ist, zunächst interessirt, sah Rösel (*Historia naturalis Rannarum nostratium* Norimb. 1758) nur je Ein Stielchen am

Hinterkopf; allein es ist kaum denkbar, dass Rüssel hier vollständig beobachtete, d. h. dass die äussere Kieme — die er ein „Athemröhrchen“ nennt — auf dem unentwickelten Zustand eines einzigen kurzen Stielchens verharre, wenn sie auch anfänglich so hervorsprosst¹⁾. — Nach Rusconi finden sich bei *Rana esculenta* bis zum zwölften Tag nur drei Kiemenbögen, und an die zwei ersten setzen sich die äusseren Kiemenquasten an. Dieses Verhältniss stimmt gut zu dem am Beutelfrosch beobachteten. Die weitere Entwicklung war dann dort die, dass am zwölften Tage etwa die Arterie des dritten Kiemenbogens einen Ast absendet zu dem sich jetzt erst bildenden vierten Kiemenbogen. Die Arterie des vierten Kiemenbogens aber geht nun nicht einfach zur Aorta, sondern giebt an jene nur einen kleinen Zweig ab und geht selbst zur Lunge. Sie wird später Arteria pulmonalis. — Bei dieser Vergleichung mit anderen beobachteten Froschlarven liegt noch die Frage nahe, in welche Entwicklungsperiode verweisen die beschriebenen Athemorgane den vorliegenden Beutelfroschembryo? Die äusseren Kiemen des grünen Wasserfrosches erscheinen nach Rusconi als je zwei Knötchen seitlich am Hinterkopf schon am dritten Tage, erreichen ihre höchste Entwicklung am fünften Tag (also einen Tag, nachdem der Embryo das Ei verlassen hat), am sechsten sind schon die äusseren Kiemen der einen Seite wieder verschwunden und am siebenten athmet derselbe nur noch mit inneren Kiemen. Dagegen würde die schon oben angeführte Beobachtung Rüssel's in Bezug auf die äusseren Kiemen (das Stielchen) des Laubfrosches die Bildung derselben einer viel späteren Zeit, nämlich etwa dem zwölftägigen (seit dem achten Tage freien) Embryo vorbehalten. Allein diese Beobachtung unseres sonst so trefflichen Rüssel scheint uns zu ungenau (vergl. oben!) und wir müssen nach Analogie des grünen Wasserfrosches unserem Embryo — was die Athemorgane betrifft — ein Alter von etwa fünf bis sieben Tagen beimessen.

1) Leider war, als ich diese Untersuchung begann, die Zeit schon viel zu weit vorgerückt, als dass noch eine Froschlarve mit äusseren Kiemen wäre zu bekommen gewesen.

Die Anatomie des Embryo (Fig. 5) zeigt uns die inneren Organe im Verhältniss dazu, dass er sich noch im Ei befindet, ausserordentlich entwickelt. Das ganz ausgebildete, schon äusserlich durch eine Querlinie in zwei Theile, einen oberen und unteren getheilte Herz (*H*), liegt in einem Herzbeutel d. h. unter dem Hautbalken (*B*), der wie bei den Fischen die zwei Kiemenhöhlen von einander scheidet. Dasselbe zerfällt nicht nur nach jener Linie sehr leicht in einen oberen konischen und unteren breiten Abschnitt, sondern der letztere — der Basaltheil — theilt sich wieder longitudinal in zwei Hälften. Wenn man seine in der natürlichen Lage nach oben gewendete Spitze herunterdrückt, sieht man zwei Gefässe von ihm ausgehen, eines nach jeder Seite zu den Kiemen. Es sind die zwei Stämme der sich sehr früh spaltenden Aorta, die bei dem Embryo des grünen Wasserfrosches ein einfacher Stiel bleibt, von dem drei Aeste nach jeder Seite zu den Kiemen gehen (Fig. 8 A). Von den Kiemen ergiesst sich das Blut in eine dicke Aorta descendens und eine Hohlvene bringt es vom Körper dem Herzen zurück. Eine ausserordentlich starke Pfortader (*f*) führt vom Darm zur Leber. Dieses Gefäss vermittelt wohl grösstentheils die Ernährung des Embryo, welcher jetzt und noch lange Zeit seine Nahrung allein aus dem in dem Darm aufgespeicherten Dotter bezieht. Es begiebt sich zum Darm kurz vor dem Beginn des Rectum, und schlingt sich erst etliche Male um diesen herum, ehe es sich weiter verzweigt. Das übrige zum Gefässsystem Gehörige haben wir bei den Kiemen abgehandelt. — Das Herz ruht mit seiner Basis auf zwei, drei Millimeter langen, quergerunzelten, nach unten sich verjüngenden Säcken, den Lungen (*Lu.*). Diese werden nach unten bedeckt durch zwei grosse Leberlappen (*L' L''*), unter denen noch ein dritter verborgen liegt. In dem spitzen Winkel, den der erste und zweite unten mit einander bilden, liegt die Gallenblase (*GB*). Weiterhin aber wird dieser Winkel ausgefüllt durch das grosse Pankreas (*P*), das man leicht für einen dritten Leberlappen halten könnte, das aber auch bei der Quappe der Knoblauchkröte ganz dieselbe Lage hat

Rings um dasselbe herum liegt eine Windung des Nahrungskanales (*e*). — Links von dem Pankreas liegt ein unförmliches gelblichweisses Klümpchen, der Fettkörper (*FK*). Von hier, d. h. etwa von der Mitte des Rumpfes aus erstrecken sich zwei fünf Mill. lange und anderthalb Mill. dicke, weisse, solide Cylinder; sie bedecken die ganze Wirbelsäule bis zur Schwanzbasis. Es sind die Nieren (*N* und *N'*). Sie sind oben und an den Rändern etwas gefaltet und verschmälern sich nach unten. Von Wolffischen Körpern sehen wir keine Spur mehr. — Den Nahrungskanal sehen wir als Speiseröhre unter dem ersten Leberlappen (*L'*) heruntersteigen, sich um das Pankreas herumlegen, dann unter dem rechten Leberlappen (*L'*) weiter gehen. Bis hierher ist er enge und weiss gefärbt, dann schnell sich erweiternd und gelb werdend bildet er (*D*) jene voluminösen Darmwindungen, die schneckenförmig aufgerollt den Bauch des Embryo zu einer Kugel auftreiben. Gegen das Ende zu, als Rectum (*R*) wird er schnell wieder eng und weiss und mündet durch den After *a*. Die Wandungen des Nahrungskanals sind, wie schon die Farbe, sehr verschieden. Die Wandung ist dick, wo er weiss ist, ausserordentlich dünn aber da, wo er durch die eben deshalb durchscheinende Dottermasse gelb erscheint. Jene weissen Stücke des Darmrohrs d. h. sein oberster und sein unterster Theil, sind zwar nirgends mehr solid, wie sie ursprünglich angelegt werden, aber die Aushöhlung hat noch einen sehr kleinen Durchmesser und auch der körnige Bau der Wandung weist darauf hin, dass sie sich noch nicht lange aus dem allgemeinen Blastem des vegetativen Blatts differenzirt habe. Der Theil des Rohrs, der um das Pankreas herumliegt, entspricht nach der Analogie mit *Pelobates fuscus* zu schliessen, ungefähr dem künftigen Magen. Er zeigt aber noch nicht den geringsten Unterschied von der Speiseröhre oder dem Duodenum. Uebrigens zeigt sich nach Rusconi auch bei dem grünen Wasserfrosch ein muskulöser Magen erst am 25. Tag, also erst nachdem die Quappe schon drei Wochen frei im Wasser gelebt und schon drittehalb Wochen gefressen hat. Der Nah-

rungskanal unseres Embryo, wenn wir von der noch so massenhaft angehäuften Nahrungsmasse abscheidend, blos auf die Bildung des Rohrs Rücksicht nehmen, weist ihm ein Alter von fünf bis acht Tagen an, also jene Periode, wo die Quappe von *Rana esculenta* schon frei im Wasser, mit ihren Saugkegeln an einer Pflanze oder dgl. hängt und aus dem wenigen in ihrem Darm noch übrigen Dotter zehrt, während unser Embryo noch im Ei liegt und zwar nach der Nahrungsmasse und dem Fehlen der Saugkegel wohl noch lange. Auf dasselbe Alter weisen nun auch die beschriebenen Organe der Leibeshöhle hin, nur die Lungen scheinen schon unverhältnissmässig entwickelt. — Ueber die Skeletanlage ist wenig zu sagen; eine bestimmt umschriebene Form der Knochen haben wir noch nicht. Wir sehen in Fig. 7 von der Bauchseite her die Umrisse von dem Gerüste des Embryo, jenem weissen, weichen, durchaus körnigen Blastem, aus welchem sich nicht nur die Knochen, sondern auch die dazu gehörigen Muskeln, Nerven und Gefässe herausbilden sollen. Eine breite Schädelbasis (*a*) mit zwei seitlichen nach hinten gerichteten Flügeln (*b*) (Oberkiefergrundlage) wird nach hinten begrenzt durch eine dunkle Linie, zu deren Seiten zwei Scheiben liegen, an die sich vorne der Kiemenbogenapparat anheftet, hinten oben die Vorderfüsse anlegen. Der erstere setzt sich nach vorne in eine längliche in der Mitte durch eine Linie getheilte Platte (Zungenbeingrundlage) fort, die vorne noch mit dem einfachen Unterkieferbogen (*c*) zusammenhängt. Von der Chorda dorsalis (*h*) sieht man seitlich je sieben Sprossen (Wirbelbogenelemente) ausgehen, und an den Stellen, wo sie abgehen, ist jene selbst verdickt (Wirbelkörper). Die Bildung der Wirbelsäule scheint so die gewöhnliche zu sein, nicht die von *Pelobates* und *Cultripes* (Müller, Vergl. Anat. der Myxinoiden. I. S. 130 ff.). In der Region des letzten Bogens legen sich die Hinterfüsse aussen ziemlich lose an. — Auch das Entwicklungsstadium dieser Skeletgrundlage des Embryo steht — mit Ausnahme der Extremitäten — mit dem oben angegebenen Alter desselben in Einklang.

Noch wollen wir einige Worte beifügen über das Eileben von *Notodelphys* im Vergleich mit dem anderer Batrachier. — Wir haben schon bisher öfters Veranlassung genommen, den Entwicklungszustand unseres Embryo mit dem anderer Batrachier zu vergleichen. Indem wir die ihm eigenthümlichen Kiemenglocken einfach als vollkommen entwickelte äussere Kiemen betrachteten, haben uns jene im Verein mit dem Entwicklungsgrad der Skeletanlage und namentlich der inneren vegetativen Organe gelehrt, dass unser im Ei befindlicher *Notodelphys*-Embryo unmöglich auf gleicher Stufe stehen könne mit dem im Ei befindlichen Embryo von *Rana*, dass er vielmehr schon auf einer Stufe der Entwicklung stehe, die *Rana* erst ausserhalb des Eis erreicht. Dagegen ist nun die von C. Vogt studirte Eientwicklung von *Alytes* der von *Notodelphys* in manchen Beziehungen merkwürdig analog. In dem Augenblick, wo *Alytes* im Begriff ist, auszuschlüpfen, zeigt derselbe nämlich hohle Lungsäcke, vollkommene Mundwerkzeuge zum Fressen, einen schneckenförmig gewundenen Darm, vollkommen ausgebildete Leber und Nieren, keine Saugkegel, ausserdem aber nur noch ein Minimum von Nahrung im Darm, eine knorplige Schädelkapsel und eine knorplige Wirbelsäule, keine Extremitäten, vollkommen entwickelte innere Kiemen, aber keine äusseren mehr! — Wie passt dieses zur ausschlüpfenden *Rana*? In keiner Beziehung! es passt nur zur etwa acht Tage alten, seit vier Tagen freien! und Vogt hatte Recht, „dass *Alytes* das Ei später verlasse als *Rana*.“ — Wie passt es aber zu der vorliegenden *Notodelphys*larve? Wir sehen die ersten Punkte alle vollkommen auf unseren Embryo zutreffend und nach diesen müssten wir sagen, er sei — analog dem *Alytes* — eben im Begriff gewesen, das Ei zu verlassen. Aber diese Analogie stören die oben zuletzt genannten vier Punkte, nämlich die wenige jetzt noch übrige Dotternahrung bei *Alytes*, während *Notodelphys* noch eine grosse Menge hat, das knorplige Skelet, während *Notodelphys* noch nicht die Spur von Knorpel zeigt, die inneren Kiemen und das Verschwundensein der äusseren bei *Alytes* und dagegen bei *Notodelphys* nur Ru-

dimente von inneren und vollkommen entwickelte äussere, endlich das vollkommene Fehlen von Extremitäten bei *Alytes*, die bei *Notodelphys* schon angelegt sind. So sehr also unser *Notodelphys*-Embryo dem ausschlüpfenden *Alytes* näher steht, als der ausschlüpfenden *Rana*, so ist doch die Analogie auch mit *Alytes* noch keine vollkommene. Die Lösung aber ist einfach die, *Notodelphys* hat nicht nur ein längeres Eileben als *Rana*, sondern auch als *Alytes*. Darauf weist uns der erste dieser Differenzpunkte, die Dottermasse, ganz entschieden hin und die anderen drei hängen damit zusammen. Denn obgleich unser Embryo in Beziehung auf die vegetativen Organe schon auf der Stufe des ausschlüpfenden *Alytes* steht, brauchte er, weil er noch lange im Ei bleibt, noch kein so festes Skelet, wie der nun frei werdende *Alytes*, (während er in Beziehung auf die Anlage des Skelets als solche jenen schon überholt hat, da er schon alle Füße hat) ferner brauchte er noch ferner äussere Kiemen, da der Batrachier im Ei nur mit äusseren Kiemen zu athmen scheint. So verhält sich also *Notodelphys* zu *Alytes* in Beziehung auf die Dauer der Eientwicklung ähnlich wie *Alytes* zu *Rana* und wir können in Beziehung auf die Entwicklung der Batrachier folgende drei Unterschiede festsetzen:

1) *Rana*: Entwicklung des Eies im Wasser. — Fast die ganze Dottermasse schon ursprünglich zum Aufbau des Embryo verwendet. Er verlässt das Ei sehr frühe mit noch unvollständig entwickelten äusseren und nur rudimentären inneren Kiemen, ohne eine Spur von Lungen, ohne einen zum Fressen tauglichen Mund und Nahrungskanal, ohne eine Spur von Extremitäten, überhaupt ohne hinreichende Bewegungswerkzeuge (nur mit einem schwachen Schwanz) dafür mit Saugkegeln, um so ruhig festhaftend aus der wenigen übrigen Darminnahrung zu zehren.

2) *Alytes*: Entwicklung des Eies in atmosphärischer Luft. — Nur etwa die halbe Dottermasse ursprünglich zum Aufbau des Embryo verwendet, die übrige für ein längeres Eileben vorbehalten. Er verlässt das Ei viel später, nach so eben abgeworfenen äusseren, mit vollkommen ausgebil-

deten inneren Kiemen, mit sackförmigen Lungen, mit starkem Ruderschwanz, mit ausgebildeten Mundwerkzeugen und Darmkanal, ohne Saugkegel, ohne Extremitäten.

3) *Notodelphys*¹⁾ Entwicklung des Eis in atmosphärischer Luft? — Der Embryo bildet sich ursprünglich nur aus einer kleinen Keimschicht hervor; weit der grösste Theil (etwa $\frac{7}{8}$) der Dottermasse bleibt als Nahrung, nicht differenzirt, zurück für ein sehr langes Eileben. Er verlässt das Ei mit? oder ohne? äussere, mit? oder ohne? innere Kiemen, mit langen sackförmigen ausgebildeten Lungen, mit ausgebildeten Mundwerkzeugen, ohne Saugkegel, mit entwickelten Extremitäten.

Eine vollkommener Entwicklung im Ei (daher eine grössere Dottermasse) nähert so schon den *Alytes*, noch mehr den *Notodelphys* der Entwicklung des beschuppten Reptils und scheint Hand in Hand zu gehen mit der Entwicklung des Eis in atmosphärischer Luft.

Beschreibung des Beutelfrosches. (Fig. 1 bis 4)

Ein grosser, breiter, kreisförmiger, nur hinten scharf abgeschnittener, nach vorne und nach den Seiten sich abdachender Kopf (Fig. 2 und 3) mit grossen Augenhöhlen, mit einer verknöcherten warzigen Cutis zeichnet den Beutelfrosch vor allen anderen Fröschen aus, und erinnert an den Panzerwels (*Hypostomus*) aus demselben Lande. Der Kopf ist $1\frac{1}{4}$ mal so breit als lang und 3 mal so breit als hoch; am höchsten ist er in der Augengegend. Nach hinten ist er durch die hier ausserordentlich entwickelten knöchernen Hauthöcker als mit einem Walle begrenzt, der Vorsprünge und Einbuchtungen bildet. Ein ähnlicher Wall umgiebt die rings durch Knochen geschlossenen Augenhöhlen, insbesondere an ihren hinteren und die Trommelhäute am oberen Rande. Zwischen den Augen ist der Kopf eingetieft. Von dem vorderen Rand

1) und *Hyla marsupiata* Dum. Bib.? vgl. unten p. 477.

der Augenhöhlen laufen stumpfwinklige Kanten nach vorne, die über den Nasenlöchern unter einem rechten Winkel zusammenstossen. Der Durchmesser einer Augenhöhle ist gleich dem halben Zwischenraum zwischen den Augen. Die Pupille ist rund. Das obere Augenlid ist dick und dunkel, das untere durchsichtig. Das Trommelfell ist oval; sein kleinerer von oben nach unten gehender Durchmesser ist gleich der Hälfte des grösseren und gleich der Entfernung des Trommelfells vom Auge. Von dem unteren Rand der Augen läuft je eine feine höckerfreie Rinne nach vorne zu den Nasenlöchern. Diese sind halbmondförmig, ihre Entfernung von einander und vom Auge ist gleich dem Durchmesser des letzteren. Der Rachen spaltet sich bis unter das Trommelfell. Oeffnet man die beiden Kiefer, bis sie eine Ebene bilden, so beschreiben ihre Ränder eine Ellipse, deren kleinerer Durchmesser gleich zwei Drittheilen des grösseren ist. Der Oberkiefer ist seiner ganzen Ausdehnung nach mit zahlreichen, feinen, nach innen gekrümmten, konischen Zähnen besetzt; ebenso trägt das Pflugschaarbein auf einem in der Mitte unterbrochenen Querleistchen vierundzwanzig Zähne von ähnlicher Form und Grösse (Fig. 4). Dieses Leistchen steht zwischen den ovalen Choanen. Die Gaumenbeine tragen keine Zähne, springen aber hinter jenen Pflugschaarzähnen, deren Leistchen parallel, mit scharfen Kanten und ohne einen Ueberzug von Rachenschleimhaut in die Mundhöhle vor. Innen an dem Kiefergelenk sieht man die dreieckigen Oeffnungen zu den Eustachischen Röhren. Der Unterkiefer ist wie gewöhnlich zahnlos. Die Zunge ist kreisrund, vorne etwas ausgekerbt, um einem Knötchen an der Symphyse der beiden Unterkieferhälften Raum zu geben. Sie ist vorne überall angewachsen, nur der Rand der hinteren Hälfte ist frei, sie kann also nicht aus dem Munde herausgeschlagen werden.

Der Rumpf ist zweimal so lang als der Kopf und setzt deutlich von dem breiteren Kopf ab. Ueber das mittlere Drittheil der Medianlinie des Rückens erstreckt sich bei dem Weibchen eine Hautspalte, die zu einem Beutel unter der

Rückenhaut führt, der nach rechts und links in voluminöse Blindsäcke sich fortsetzt. Es sind Eiertaschen, in welchen die gelegten Eier ihre erste Entwicklung durchmachen.

Die hinteren Extremitäten sind zweimal so lang als die vorderen und ebenso lang als der Rumpf. Der Oberschenkel ist wenig länger als der Unterschenkel und gleich dem längsten (vierten) Zehen. Der dritte Zehen ist gleich dem Mittelfuss. Die Zehen folgen sich der Grösse nach so: 4, 5, 3, 2, 1. — Der Oberarm ist gleich dem Unterarm und dem dritten Finger. Die Finger folgen sich nach der Grösse: 3, 4, 2, 1. Der Daumen kann sich den anderen gegenüberstellen. Er ist an seiner Basis sehr dick. Dies rührt von einem konischen Knöchelchen her, das auf derselben Basis mit dem Daumen articulirt, und mit ihm von einer Haut umschlossen wird. Dieses ist, wie die Vergleichung mit anderen Fröschen zeigt, nicht etwa das Rudiment eines fünften Fingers, sondern der erste Handwurzelknochen der ersten Reihe.

Die Grundfarbe des Weibchens ist oben ein schönes mattes Graugrün, das auf dem rauhen Kopf und dem Hinterrücken zu dunkler, nach den Bauchseiten herunter aber heller bis weiss wird. Hinter dem Trommelfell beginnt jederseits ein grosser schwarzbrauner Fleck, der sich bis in die Mitte des Bauchs nach hinten erstreckt und hier gegen weiss scharf absetzt. Zwei weitere kleine dreieckige schwarzbraune Flecken schmücken die zweite Hälfte der Bauchseiten. Die Vorderfüsse sind braungrün mit einigen weissen Flecken in den Achselgruben. An den Hinterfüssen sind Oberschenkel, Mittelfuss und Zehen graugrün mit schwarzen und weissen Querbinden. Der Unterschenkel ist graubraun. Alle unteren Theile des Thieres sind schwarzgrau.

Unser Exemplar ist vom Kopf bis zur Fussspitze 19 Centim. lang, wovon der Kopf 2,2, der Rumpf 5,4 und die Hinterfüsse das Uebrige betragen.

Was die Nahrung des Thieres betrifft, so habe ich in seinem Magen neben Dipteren einen anderen Laubfrosch (halb so gross als der Beutelfrosch) gefunden.

Vom Einsender haben wir keine Notiz über ihn.

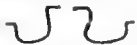
Wir begründen auf dieses Thier eine neue Gattung von Laubfröschen. Es theilt die verknöcherte, rauhe Schädelhaut mit der von Tschudi aufgestellten Gattung *Trachycephalus*, die Westindien angehört. Wegen dieser Aehnlichkeit mag er im System nach diesem Genus stehen.

Novum Genus: *Notodelphys* Licht. et Weinl.¹⁾.

Caput orbiculare, maximum, latissimum, cute ossificata, scabra tectum. Orbitae maximae, undique ossibus clausae. Pupilla rotunda. Nares semilunares. Membrana tympani occulta sub cute pigmento praedita. Dentes vomeris numerosi, in asserculo transverso prominulo, medio interrupto, inter choannas sito insidentes. Lingua affixa, margine posteriori libera. Tuba Eustachii brevis, aperturis inferis triangularibus. Scelides longissimae. Palmae vix, plantae ad penultimam usque phalangem palmatae. Pollex verus, ceteris digitis oppositus. Integumentum dorsi posterioris feminae apertura longitudinali media fissum, abeunte in marsupium dorsale cum duobus saccis lateralibus amplissimis communicans, in quibus ova parta (a mare obstetricante huc immissa?) ad certum usque evolutionis gradum commorantur.

Ossa ilea longa, haud dilatata. Processus transversi vertebrae sacralis triangulares. Hepar trilobum, lobis duobus lateralibus latioribus medio longiori gracili ponte transverso junctis. Vesica fellea lobis hepatis tecta. Intestinum coecum nullum. Renes trilobi, quinquies longiores, quam latiores. Ovaria renes comitantia. Oviductus plicati, longi, usque ad pericardium adscendentes.

Notodelphys orifera N.

Caput a plano excelsiori inter oculos excavato, antrorsum angulo acuto, retrorsum vallo tuberculoso forma  clauso ad maxillas tecti adinstar proclive, sulco ab inferiori orbitalium parte ad nares producto insigne. Orbitae verrucis

1) s. Lichtenstein, Ueber eine neue Gattung von Fröschen etc. in den Monatsberichten der k. Akademie d. Wissenschaften zu Berlin. Juli 1854. p. 372 ff.

osseis undique circumdatae. Scelides trunco plus duplo longiores.

Color varius, supra e cinereo viridis (animalis vivi e caeruleo viridis?) capitis et antipedum obscurior, laterum maculis brunneis, scelidum taeniis nigris insignis, abdominis verrucosi cinereus, hic illic punctis brunneis sparsis obscurior.

Specimen unicum femininum ex Venezuela in Museo Berolinensi.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. *Notodelphys ovifera* fem. (Natürliche Grösse). Die Rückenspalte ist etwas geöffnet.

Fig. 2. Kopf desselben von vorne. *a.* die halbmondförmigen Nasenlöcher.

Fig. 3. Kopf desselben von der Seite.

Fig. 4. Sein aufgesperrter Mund. *a.* Choannen; *b.* Pflugschaarleisten mit ihren Zähnen; *c.* Gaumenleisten; *d.* kuglige Erhebungen durch Druck der Augäpfel von oben; *e.* Oeffnungen der Eustachischen Röhren; *f.* Schlund; *g.* Zunge.

Fig. 5. Der Embryo von *Notodelphys ovifera* von der Bauchseite gesehen. (Sechs Mal vergrössert. Chorion und Dotterhaut sind weggenommen, sein Bauch geöffnet). *a.* Nasenlöcher; *b.* Mundwinkel; *c.* durchscheinende Contour der Unterkiefer- und weiterhin der Zungenbein-Grundlage; *d.* Oberkiefer-Rand; *KG.* Kiemenglocken, wie sie sich im Wasser schwimmend entfalten; *KGS.* Kiemenglockenstränge; *KB'*, *KB''*, *KB'''*. erster, zweiter, dritter Kiemenbogen; *KS'*, *KS''*, *KS'''*. erste, zweite, dritte Kiemenspalte; *KH.* Eingang zur Kiemenhöhle der linken Seite, wie er sich in natürlicher Lage darstellt. Durch ihn gehen die Kiemenglockenstränge hinein; *KD.* Kiemendeckel; *KD'.* Derselbe, aber hier hinaufgezogen; man sieht in die Kiemenhöhle hinein und jene Stränge auf die zwei ersten Bögen sich aufsetzen; *B.* Zwischenkiemenhöhlenbalken; *Ba.* Bauch von aussen; *BH.* Bauchwand von innen; *H.* Herz; *Lu.* Lungen; *L'*, *L''.* Linker, rechter Leberlappen (der dritte ist von ihnen bedeckt); *GB.* Gallenblase; *P.* Pankreas; *FK.* Fettkörper; *N'.* Linke Niere über die Bauchwand herausgelegt; *N''.* Rechte Niere in natürlicher Lage; *Ch.* Chorda dorsalis; *g.* Wirbelbogenelement; *D.* der herausgelegte Darm, von Dottermasse strotzend; *e.* seine um das Pankreas herumliegende Schlinge (künftiger Magen) geht unter dem rechten Leberlappen über in das Duodenum; *Du.* Duodenum; *R.* Rectum; *A.* Anus; *f.* Pfortader; *VF.* Vor-

derfüsse; *HF.* Hinterfüsse; *h.* Schwanz auf die Seite gedrückt; *k.* dessen Flosse.

Fig. 6. Derselbe Embryo vom Rücken gesehen. ($1\frac{1}{2}$ Mal natürliche Grösse). (Chorion und Dotterhaut entfernt. Kopf und Vorderfüsse, Schwanz und Hinterfüsse von dem Bauch abgerückt). Die Buchstaben bezeichnen dasselbe wie bei Fig. 5. *KG.* Kiemenglocken, liegen in ihrer natürlichen Lage als zusammengefaltete Hautstücke im Nacken; *R.* Rücken mit seinen dunklen Querstreifen.

Fig. 7. Gerüste desselben Embryo von der Bauchseite. (Zweimal natürliche Grösse). *a.* Schädelbasis; *b.* Oberkiefer-, *c.* Unterkiefer-Grundlage; *d.* Kiemenkorb; *e.* Zwei Scheiben, an die sich der Kiemenkorb anheftet; *f.* Vorderfüsse, liegen hinten oben an jene Scheiben an; *h.* Wirbelbogenelement; *k.* Chorda dorsalis; *l.* Hinterfüsse; *m.* Schwanz.

Fig. 8—10. Schematische Figuren zum Gefässsystem des Embryo von *Rana esculenta* zur Erklärung der Entstehung der äusseren Kiemen, meist nach Rusconi.

Fig. 8. Ursprüngliches Gefässsystem von *Rana esculenta*. *II.* Herz; *A.* Aorta descendens; 1, 2, 3 die drei Gefässbögen, die sich zwischen Herz und Aorta gebildet haben, welche später auf den drei Kiemenbögen liegen.

Fig. 9. Von demselben Gefässsystem nur der erste und zweite Gefässbogen gezeichnet. Es haben sich Schleifen an denselben gebildet. 1. Erster Bogen; *a.* dessen Schleife; 2. zweiter Bogen; *b.* dessen Schleife.

Fig. 10. Von demselben Gefässsystem nur der erste Bogen gezeichnet. Die primäre Schleife hat sekundäre gebildet. (Maschennetz). 1. Erster Bogen; *a.* seine primäre Schleife; *a', β .* sekundäre Schleifen.

Fig. 11—13. Schematische Figuren zur muthmaasslichen Bildung der Kiemenglocken und ihrer Stränge bei dem Embryo von *Notodelphys*.

Fig. 11. Die zwei ersten Gefässbögen bei *Notodelphys*. (vgl. Fig. 9). 1. Erster Bogen; *a.* seine Schleife. 2. Zweiter Bogen; *b.* seine Schleife.

Fig. 12. Dieselben weiter entwickelt. Die Schleifen der beiden Kiemenbögen sind mit einander verschmolzen. (Zahlen und Buchstaben dasselbe wie in Fig. 11). *ab.* Verschmelzungsstelle der beiden von den zwei verschiedenen Bögen kommenden Schleifen.

Fig. 13. Dieselben weiter entwickelt. (Zahlen und Buchstaben wie in Fig. 11 und 12). *c.* Basis der Schleife *a*; *a.* eine Strecke, wo sich die Schleife *a* zusammengezogen hat. (Künftiger Kiemenglockenstrang, der so natürlich zwei Gefässe, eine Arterie und eine Vene, enthält). *a'.* Ausbreitung der Schleife *a*; *a', β .* Sekundäre Schleifen von *a*, analog der *a* und β in Fig. 10; *d.* Basis der Schleife

b; *ω*. Strecke, wo sich dieselbe zusammengezogen hat. (Künftiger Kiemenglockenstrang des zweiten Kiemenbogens). *b'* Ausbreitung der Schleife *b*; *γ*. eine sekundäre Schleife von *b*. (So wären also *a'*, *b'*, mit ihren Anastomosen *ab*, *α*, *β*, *γ*. die Elemente des Gefässsystems einer Kiemenglocke).

Fig. 14. Stück eines Kiemenglockenstrangs. (180 mal vergrössert). *H*. Stück seines Schlauchs. Die Haut wird gebildet aus den polygonalen Zellen, die die Epidermis des ganzen Embryo und auch die Glocken bilden; *MF*. Quergestreifte Muskel-Primitivbündel; *a*. Anastomose zweier von einander getrennt verlaufenden Schichten derselben durch zwei Bündel; *Sch*. dunkle Linie, wo sich die Wandungen der innen verlaufenden Gefässe berühren; *MF'*, *MF''*. Muskelschichten, die diese Linie begleiten; *BK*. die Gefässe selbst, angezeigt durch die durch ihre (nicht sichtbaren) Wandungen durchscheinenden Blutkörperchen, resp. deren Kerne (s. Text).

Fig. 15. Stück einer Kiemenglocke, da wo sich die beiden Gefässe des Kiemenglockenstrangs eben eingesenkt haben und sich nun ausbreiten. (400 Mal vergrössert). *BK*. Kerne der Blutkörperchen in den Gefässen, (die Contouren der Blutkörperchen selbst sieht man erst in den feineren Gefässen, wo sie nicht mehr so gedrängt liegen z. B. *BK'*); *BK'* siehe *BK*; *C*. Capillargefässe, bezeichnet durch die (vieleckig gewordenen) Blutkörperchen in denselben. (Die Wandungen der Capillaren sieht man nicht); *GH*. Glockenhaut, gebildet aus polygonalen Zellen, vgl. zu Fig. 14 *H*. Dieselben zeigen hier meist noch Kerne.

Fig. 16. Hautstück aus dem Boden des Rückenbeutels des Beutelfroschs, von oben gesehen. (360 mal vergrössert). *a*. Epidermis; *b*. durch die Epidermis durchscheinende Pigmentzellen; *b'*. eine freiliegende Zelle, indem die Epidermis abgetragen ist; *c*. Coriumfasern.

Fig. 17. Langstrahlige braune Pigmentzellen aus der Haut der Säcke. (360 mal vergrössert).

Fig. 18. Stück aus der Bauchdecke des Embryo (von der vorderen Hälfte), von unten gesehen. (360 mal vergrössert). *a*. Fasergewebe; die Fasern verweben sich rechtwinklig unter einander. *b*. quergestreifte Muskel-Primitivbündel, einander parallel von vorn nach hinten verlaufend; *c*. durch das Fasergewebe durchscheinende schwarze Pigmentzellen; *c'*. eine deutlich abgegrenzte Pigmentzelle, die wahrscheinlich auf dem Fasergewebe lag, wo man auch bei der Haut von *Rana esculenta* sie hin und wieder findet; *d*. Epidermis mit einigen Pigmentzellen.

N a c h s c h r i f t.

Diese Abhandlung war bereits zum Druck übergeben, als mir durch die Güte des Herrn Prof. Peters der jetzt eben (September 1854) erschienene letzte Band der Allgemeinen Herpetologie von Duméril und Bibron zu Gesicht kam. In diesem ist ein schon im achten Bande jenes Werks beschriebener Laubfrosch aus Peru abgebildet, der wie *Notodelphys* eine Hautspalte auf dem Hinterrücken hat, die zu einem einen Centimeter tiefen Beutel führt. Dieser war leer, aber die Vermuthung der berühmten Verfasser der Herpetologie, dass sie zur Aufbewahrung der Eier dienen werde, wird durch unsern Beutelfrosch bestätigt. Auch bei jenem Frosch ist es das Weibchen, das den Beutel trägt. Sie nannten ihn *Hyla marsupiata*, da das Thier im ganzen übrigen Körperbau zu der Gattung *Hyla* gehört. Deshalb können wir ihn auch nicht, trotz jener merkwürdigen Uebereinstimmung in der Reproduction, zu unserer Gattung *Notodelphys* ziehen, die durch ihren eigenthümlichen Kopfbau von allen andern Laubfroschgattungen sich unterscheidet. — Es ist zu vermuthen, dass die Embryonalentwicklung von *Hyla marsupiata* Dum. Bib. der von *Notodelphys* ähnlich ist.

Ueber die normale Krümmung der Wirbelsäule.

Von

FRIEDRICH HORNER, MED. DR.

(Mit einer Nachschrift von Prof. Hermann Meyer in Zürich.)

(Hierzu Taf. XX. XXI.)

Die nachfolgende Arbeit hat zum Zweck, das Verhalten der Wirbelsäule im gesunden Menschen einigermaassen aufzuklären. Sie stützt sich grösstentheils auf die Resultate, welche Prof. H. Meyer in seinen „Beiträgen zur Mechanik des menschlichen Knochengerüsts“ in dieser Zeitschrift veröffentlicht hat.

Die Untersuchung der Krümmungsverhältnisse der Wirbelsäule im lebenden Menschen unterliegt bedeutenden Schwierigkeiten, welche in der verborgenen Lage derselben begründet sind, denn selbst die zum Theil wenigstens sichtbaren Processus spinosi sind zur genauen Bestimmung der Stellung der Wirbelkörper untauglich, indem ihre Spitzen bei Bewegungen grössere Excursionen als die Wirbelkörper machen, und die Proportion zwischen den beiderseitigen Lageveränderungen unbekannt ist.

Man ist daher gezwungen, die Untersuchung an Leichen vorzunehmen, indem man die Wirbelsäulen, sorgfältig überall die Mittellinie innehaltend, der Länge nach durchsägt, und dann die Schnittfläche zur Zeichnung oder als Type benutzt. Es springt in die Augen, wie vielfach die Fehlerquellen sind, welche dieser Behandlungsweise entspringen müssen. Während nämlich im lebenden Menschen die Schwere der überliegenden und anhängenden Theile, sowie die Contractilität

und Elasticität der Muskeln eine bedeutende Wirkung auf die Haltung ausüben müssen, fallen in der Leiche die beiden ersten Momente grösstentheils weg, und nur das letzte kann einigermaassen erhalten werden. Auch wird der comprimirte Zustand der Intervertebralknorpel, der für die Stellung der Wirbel von der wesentlichsten Bedeutung ist, durch die Durchschneidung der Wirbelsäule aufgehoben, indem der elastischen Masse eine Oeffnung zum Hervorquellen geboten ist.

Die Gebrüder W. und E. Weber¹⁾ suchten einen Theil dieser Uebelstände dadurch zu vermeiden, dass sie „den Rumpf des Leichnams, an welchem sie die Eingeweide und Muskeln nur so weit, als es nothwendig war, entfernt hatten, ohne die Bänder des Rückgrats und des Thorax zu verletzen, in Gyps eingossen und dann den Gypsblock sammt der Wirbelsäule in der senkrechten Ebene von vorn nach hinten „durchsägen“. Offenbar bleiben bei dieser Methode nicht nur die vorhin erwähnten unausweichlichen Fehlerquellen, sondern die Wirkung der Elasticität der Muskeln wird auch noch aufgehoben, das Eingiessen in Gyps kann durch die Schwere desselben und die Manipulation dabei eine falsche Stellung herbeiführen und das Hervorquellen der Zwischenwirbelscheiben scheint mir nach der Durchschneidung eben so leicht vor sich zu gehen, wie bei einer nicht in Gyps gegossenen Wirbelsäule, so dass, wenn auch die Hauptkrümmungen im Ganzen beibehalten werden, doch im Einzelnen erheblich störende Veränderungen nicht vermieden werden können.

Um die Grösse der störenden Einflüsse kennen zu lernen, und dadurch in den Stand gesetzt zu werden, dieselben möglichst zu vermeiden, müssen mehrere Wirbelsäulen, die verschieden präparirt sind, in verschiedenen Stellungen gezeichnet und untersucht werden. Auf diese Weise ergab sich uns vor allem, einen wie wichtigen Unterschied es macht, ob die Muskulatur an dem Präparate erhalten bleibt, oder nicht, und es wurde uns ferner möglich, die mittlere Stellung, die mit den schon vorhandenen Thatsachen über die Mechanik des

1) Mechanik der Gehwerkzeuge. Seite 88 u. Tabul. VIII.

Skelets und den Messungen am Lebenden am besten übereinstimmte, zu construiren.

Die folgenden Messungen basiren sich auf drei Wirbelsäulen, von denen zwei alle Muskeln des Rückens unversehrt besaßen und eine nur noch die Bänder in toto erhalten hatte. Ausserdem benutzten wir auch den Weber'schen Abdruck.

Unsere Zeichnungen gewannen wir dadurch, dass wir die getheilte Wirbelsäule auf ein Brett legten, das Kreuzbein festnagelten, und die verschiedenen Stellungen auf das Brett copirten. Dabei wurden die beiden Endpunkte des Durchschnitts der vordern Fläche des Wirbels durch eine gerade Linie verbunden, wodurch kein Fehler entsteht, indem an der frischen mit Bändern versehenen Wirbelsäule die an der trockenen deutlich sichtbare Concavität kaum sichtbar ist.

Wir bezeichnen die auf solche Weise gewonnenen Zeichnungen mit römischen Zahlen und zwar nennen wir I. und II. die Wirbelsäule mit Muskeln, III. den Weberschen Abdruck, IV. die Bänderwirbelsäule. a., b., c., d. nennen wir — von der grössten Beugung zur Streckung fortschreitend — die verschiedenen Stellungen.

Bekanntlich hat die Wirbelsäule zwei convexe und zwei concave Krümmungen, von denen je zwei entgegengesetzte in einander übergehen. Man pflegt nun anzunehmen, dass der convexe und concave Theil je zweier benachbarter Krümmungen so zu einander in Proportion stehen, dass, je grösser die Convexität, desto stärker sei die Concavität, und hiebei fasst man die convexen Theile als die primären, die concaven als die sekundären auf. Diese Auffassung hat allerdings ihre Richtigkeit und kann auch schon a priori aus der auf die anatomischen Verhältnisse gegründeten Reflexion gerechtfertigt werden.

Die starken Gruppen der Nacken- und Lendenmuskulatur nähern durch ihre Contraction die Hebelarme, an denen sie wirken — die Processus spinosi et transversi der Hals- und Lendenwirbelsäule — einander und führen dadurch eine Convexität der Vorderflächen der Wirbel herbei. Diese beiden Theile der Wirbelsäule werden also in eine weiter nach vorn

befindliche Ebene gerückt und die beiden andern der Brust- und Kreuzbeintheil — werden, weil die Convexitäten natürlich nicht plötzlich, sondern nur allmählig in sie übergehen können, zu concaven Krümmungen. Die untere Hälfte des Kreuzbeins scheint dann der Dammuskulatur ihre Krümmung zu verdanken.

Wir ersehen daraus, dass die Hals- und Lendenwirbelsäule, als die primären, zunächst der Untersuchung unterliegen müssen. Die letztere ist durch ihre Lage, die innigen Beziehungen zur aufrechten Stellung, und zum Gange von der grössten Wichtigkeit; wir behandeln sie später ausführlich. Die grosse Beweglichkeit der erstern dagegen erlaubt mannigfaltige Stellungen, die an sich wieder mehr für die Haltung des Kopfes als für die Mechanik des menschlichen Skelets im Ganzen von Bedeutung sind. Es kann daher weniger von Gesetzen der Haltung an der Halswirbelsäule, als von Gesetzen der Bewegung die Rede sein.

Um diese zu ermitteln, wurden an einer mit dem Kopfe und den übrigen Wirbeln noch verbundenen Halswirbelsäule aus einer mittlern Stellung die Maxima der Bewegung nach vorn und hinten ausgeführt, während die Brustwirbelsäule unverrückt blieb. Dabei fanden wir folgende Werthe für die Länge der Sehnen, welche von der obern Gränze des Atlas bis zur untern Gränze der ersten Brustwirbels gezogen wurden.

Maxim. nach vorn.	Mittlere Stellung.	Maxim. nach hinten.
113 Mm.	127 Mm.	118 Mm.

Dass die mittlere Stellung die grösste Sehne haben muss, ist leicht einzusehen; auffallend muss es uns dagegen erscheinen, dass die Sehne der Maximumsstellung nach vorn kleiner ist, als diejenige der Maximumsstellung nach hinten, obgleich — wie aus den Werthen der Bogenhöhen hervorgeht — die letztere eine stärkere Krümmung hat, als die erstere. Die Bogenhöhen waren folgende:

Maxim. nach vorn.	Mittlere Stellung.	Maxim. nach hinten
10 Mm.	8 Mm.	35,5 Mm.

Das Auffallende dieses Verhältnisses verliert sich sogleich,

wenn man bedenkt, dass die Zeichnung nicht von der neutralen Axe, sondern von der vordern Fläche der Wirbelsäule gewonnen wurde, und dass diese durch die Compression der Intervertebralknorpel in dem einen und die Ausdehnung derselben in dem andern Falle verschiedene Längen erhalten musste. Die Krümmungen nähern sich Kreisabschnitten so sehr, dass die Construction der Krümmungsradien erlaubt scheint, indem die äusserst geringen Abweichungen die Annahme einer andern Krümmungslinie, als der eines Kreises durchaus nicht zulassen. Die gefundenen Zahlen für die Krümmungsradien sind:

Maxim. nach vorn.	Mittlere Stellung.	Maxim. nach hinten.
164,6 Mm.	256,0 Mm.	66,8 Mm.

Hier hat natürlich die mittlere Stellung den längsten Radius, fast um das Vierfache grösser als der der stärksten Streckung.

Die Sehnen der drei Stellungen bilden je zwei einen Winkel von 45° gegen einander, und der oberste Punkt der Halswirbelsäule bewegt sich, um aus der einen Maximumsstellung in die andere zu kommen in einer Kreislinie von 104° und 93 Mm. Radius.

An der Lendenwirbelsäule haben wir zunächst nicht die Bewegungsgesetze, sondern diejenigen der Krümmung und ihrer Lage zu bestimmten Linien zu untersuchen. Da wir es aber mit complicirteren Curven zu thun haben, so müssen wir zunächst suchen, sie in einfachere Elemente zu zerlegen, welche eine leichtere Behandlung zulassen. Wir trennen als erstes Element eine Linie von der obern Gränze des neunten Brustwirbels (B^9) zur untern Gränze des zweiten Lendenwirbels (L_2)¹⁾, indem die innerhalb dieser Gränzen liegenden Wirbel fast vollständig eine gerade

1) Durch das Zeichen B^9 soll angedeutet werden, dass der obere Punkt der vordern Durchschnittslinie des durch die Zahl und den Buchstaben ausgedrückten Wirbels gemeint sei; ebenso bedeutet das Zeichen L_2 den untern Punkt des zweiten Lendenwirbels, und C_6 den untern Punkt des sechsten Halswirbels.

Linie bilden. Die höchsten Abstände, welche die vordern Schnitttränder der Wirbel gegen diese gerade Linie zeigen, sind:

I. a. 7 Mm. nach hinten.	II. 3 Mm. nach vorn.
b. 4 " " "	III. 2,5 " " hinten.
c. 2,5 " " "	IV. der 11. Brustwirbel 2,5
d. 2,5 " " vorn.	Mm. nach hinten; der 1.
n. ¹⁾ 2,5 " " hinten.	u. 2. Lendenwirbel 2,5 Mm.
	nach vorn.

Der einzige bedeutendere Abstand von 7 Mm. findet sich also bei einer forcirten Maximalstellung. Bemerkenswerth und auffallend ist die Schlängelung der Lendenwirbelsäule von IV. um die Linie B^9L_2 . Die Wirbel 3., 4. und 5. der Lendenwirbelsäule erscheinen als zweites Element und zugleich als derjenige Theil, welcher die Krümmung vorzugsweise zu tragen hat; sie bilden das Mittelglied der Bewegung zwischen den Hebelarmen B^9L_2 und dem Kreuzbein, ähnlich wie die Handwurzelknochen zwischen dem in sich steifen Metacarpus und dem Vorderarm.

Um die Krümmungsverhältnisse der Lendenwirbelsäule genauer zu behandeln, ist es nothwendig, dass wir dieselbe nach feststehenden Linien bestimmen und wir wählen dafür eine Horizontale und eine Vertikale (II und V).

Die erstere wurde nach dem vom Prof. H. Meyer in seinem „dritten Beitrag zur Mechanik des menschlichen Knochengerüsts“ niedergelegten Gesetze construirt. Bekanntlich haben Nägele und die Gebrüder Weber übereinstimmend die Neigung des weiblichen und männlichen Beckens (resp. der Conjugata) zu 59° — 60° im Mittel aus Schwankungen von 55° — 65° bestimmt. Diese Schwankungen sind nach H. Meyer fast vollständig auf den obern Theil des Beckens beschränkt, so dass eine Linie, welche gezogen wird von dem Einknickungspunkt in der Mitte des dritten Kreuzbeinwirbels zu einem Punkte an der Vorderfläche der Symphyse, genau da, wo die obere schmale Krümmung in die vordere längere übergeht,

1) Die Stellung der Wirbelsäule I., welche wir hier mit n bezeichnen, findet später ihre Erklärung.

gegen die Horizontale immer einen Winkel von 30° bildet. Wir construirten daher in unsern Zeichnungen die Horizontale so, dass wir unter der bezeichneten Linie (der Normal-conjugata) einen Winkel von 30° abzählten. Wirklich betrug dann die Neigung der Conjugata in allen unsern Zeichnungen zwischen $57-62^\circ$ gegen den Horizont.

Der erwähnte Einknickungspunkt des dritten Kreuzbeinwirbels diente uns auch zur Construction einer Verticalen durch denselben auf die Horizontale. Wie sich schon aus der Constanz des Winkels von 30° ergibt, und auch a priori anzunehmen ist, da jener Punkt, dem Muskelzug entrückt, dem gleichbleibendern Faktor der Schwere seine Stellung verdankt, erlaubt der Punkt (den wir K nennen wollen) die Aufstellung einer constanteren Verticalen, als diejenige durch das variablere Promontorium (P) wäre, und wir werden auch im Verlaufe sehen, dass die Aufstellung dieser Verticalen gerechtfertigt ist.

Die Construction¹⁾, welche wir gebrauchen zur Untersuchung und Darstellung der Neigungsverhältnisse des Stückes B^9L_2 der Wirbelsäule, giebt folgende Grössen:

1. Die Linie B^9L_2 , als gerade korrigirt;
2. den Winkel α , welchen B^9L_2 , verlängert, mit der Horizontalen bildet;
3. eine von dem Punkte L_2 zum Promontorium gezogene Linie L_2P , welche also die Sehne der durch die Wirbel 3., 4., 5. gebildeten Krümmung ist;
4. den Winkel β , den diese Linie L_2P mit der Horizontalen bildet;
5. der Winkel δ , welchen B^9L_2 mit L_2P bildet;
6. die Linie KP , d. h. die Sehne vom Einknickungspunkt des dritten Kreuzbeinwirbels zum Promontorium;
7. den von dieser Linie KP mit der Horizontalen gebildeten Winkel γ .

Für diese Linien und Winkel erhalten wir folgende Werthe in Millimetern und Graden:

1) Vide Fig. 5.

	B ⁹ L ₂	L ₂ P	KP	α	β	γ	δ
I. a.	135	124	68	105,5°	105°	20°	179°
b.	136	129	—	83°	93°	—	170°
c.	140	130	—	71,5°	90,5°	—	161°
d.	140	135	—	38°	75°	—	142,5°
n.	139,5	133	—	67°	85°	—	161°
II.	157	114	66	73°	92°	29,5°	160°
III.	165	130	70	83°	99°	21°	164°
IV.	183	128	65	80°	105°	17°	156°

Aus diesen Zahlen entnehmen wir vorerst, dass die Winkel α und β , welche die Neigung der Brust- und der Lendenwirbelsäule gegen die Horizontale angeben, in III. und IV. am nächsten denen der vorwärts gebeugten Stellung I.a kommen. Es liegt daher nahe III. und IV. auch für vorwärts gebeugte Stellungen zu erklären und, da wir wissen, dass IV. reine Bänderstellung ist, auch für III. diese Annahme aufzustellen. Diese Ansicht erscheint nicht gewagt, wenn man bemerkt, wie nahe sich die Muskelstellungen in aufrechter Haltung I.c und II. in Beziehung auf die gefundenen Maasse stehen, und wenn man sich an die oben bei der Präparation gemachten Bemerkungen erinnert.

Der Einfluss der Schwere, welche im lebenden Menschen ein bedeutendes Moment sein muss, fehlt natürlich in unsern Zeichnungen; sie müsste auf das obere Ende der Linie B⁹L₂ niederdrückend wirken, so dass dieselbe nach hinten bewegt würde. Sucht man diesen Einfluss an einer Wirbelsäule, die die Bänder und Muskeln vollständig erhalten hat, dadurch nachzuahmen, dass man einen nach unten wirkenden Druck an der untern Brustwirbelsäule anbringt, so erhält man das höchst bemerkenswerthe Resultat, dass der Punkt B⁹ in die durch K gezogene Verticale fällt, oder mit andern Worten, dass B⁹ über K zu liegen kommt. Es ist diess in unserer Zeichnung I.n der Fall, welche auf die eben besprochene Weise gewonnen wurde.

Allerdings fragt sich nun, ob dieses auf dem Wege des Versuches gewonnene Resultat als wirklich im Leben vorkommend angesehen werden dürfe.

Zur Beantwortung dieser Frage stehen uns zwei Wege offen, nämlich der des Raisonnements über den Schwerpunkt, und der der direkten Messung am Lebenden.

Wir schlagen beide Wege ein, und zunächst den ersten. Die Mittel, welche uns geboten sind, den Schwerpunkt des Rumpfes für direkte Messungen auf theoretischem Wege zu suchen, beruhen 1. auf approximativer Bestimmung des Schwerpunkts der Beine, und Benutzung des von Prof. H. Meyer gefundenen gemeinschaftlichen Schwerpunkts, und 2. auf Berechnungen des Schwerpunkts von Kopf und Rumpf zusammen.

Den Schwerpunkt des Beines kann man, ohne allzu sehr sich von der Wirklichkeit zu entfernen, dadurch bestimmen, dass man das ganze Bein vom Trochanter bis zum Fussgelenke einem abgestutztem Kegel gleichsetzt, der an seinem spitzigern Ende (am Fussgelenke) durch den Fuss hindurch auf den Boden verlängert wird. Da an den Knöcheln das Bein dicker ist als gerade über denselben, so scheint es uns erlaubt, diesen Umfang über den Knöcheln auch für denjenigen des durch den Fuss durchgeführten Kegelendes zu gebrauchen. Die durch diese Construction wegfallenden Theile des Fusses kann man nicht allzu gezwungen als Ausfüllungsmasse des Kegels in der Kniegegend benutzen.

Die Maasse zur Berechnung des Schwerpunkts, die wir nach dem für den abgestumpften Kegel bestehenden Gesetze gebrauchen, sind: der Umfang des Oberschenkels, der Umfang des Beines über den Knöcheln, und die Beinlänge bis auf den Boden. Diese Grössen finden wir in den Messungen von Krause und indem wir mit der dort angegebenen Länge des Körpers vom Scheitel bis zur Steissbeinspitze das gleiche Maass eines von uns untersuchten Körpers vergleichen und als dritte bekannte Grösse je das Maass von Krause für eine der oben bemerkten Grössen benutzen, erhalten wir eine Proportion, aus welcher wir mit Leichtigkeit das Maass für die zu verwendenden Grössen an dem von uns benutzten Körper berechnen können.

Die so gefundenen Maasse sind:

Krause. x.

1. Länge vom Scheitel bis zur Steissbeinspitze $31\frac{1}{4}''$ 770 Mm.
2. Umfang des Oberschenkels $18''$ 436,5 "
3. Daraus berechneter Radius des Oberschenkels — 70 "
4. Umfang des Beines über den Knöchel . $7\frac{1}{2}''$ 182 "
5. Daraus berechneter Radius — 29 "
6. Beinlänge bis zum Boden — 720 "

In dem abgestumpften Kegel wird nun der Abstand des Schwerpunkts von der Mitte der Basis des Kegels nach der Formel

$$z = \frac{r^2 + 2rr_1 + 3r_1^2}{r^2 + rr_1 + r_1^2} \cdot \frac{4}{h}$$

gefunden, wenn z derjenige Theil der durch die Mittelpunkte beider Endflächen gezogenen Linie ist, welcher zwischen dem Schwerpunkt und der Mitte der Basis liegt; r bezeichnet dabei den Radius des Umfangs der Basis, r_1 den des Umfangs der abgestutzten Fläche. Da uns nun die Grössen der Proportion aus den vorhergehenden Berechnungen bekannt sind, sind wir im Stande, die Lage des Schwerpunktes des Beines mit approximativer Sicherheit zu bestimmen. Wir finden, dass der Schwerpunkt des Beines 266 Mm. entfernt vom Trochanter in der Beinaxe liegt.

Benutzen wir diese eben gefundene Grösse und den von H. Meyer über die Mitte des vordern Randes des zweiten Kreuzbeinwirbels in den Canalis sacralis verlegten gemeinschaftlichen Schwerpunkt von Rumpf und Beinen, verbinden diese beiden Punkte und verlängern die Linie nach oben, so muss der Schwerpunkt des Rumpfes für sich in dieser Linie liegen und er lässt sich ziemlich genau durch eine angemessene Theilung der Linie bestimmen. Diese ist ermöglicht durch folgende allerdings individuelle Wägungen von Krause:

Nach ihm beträgt nämlich das Gewicht:

des Kopfes	$\frac{1}{11} - \frac{1}{17}$	oder 3
des Stammes	$\frac{1}{3}$	" 14
beider Arme und Schultern	$\frac{1}{6}$	" 7
der Beine mit der Hüfte . .	$\frac{3}{7}$	" 18
des ganzen Körpers	1	oder 42

Die drei ersten Theile zusammen geben die Summe 24, welche sich also zum Gewichte der untern Extremitäten mit der Hüfte (18) verhält wie 4 : 3.

Nach dem Gesetze, dass sich die Hebelarme umgekehrt wie die wirkenden Kräfte verhalten, wenn diese im Gleichgewicht stehen sollen, hätten wir also auf jener Linie für Kopf und Rumpf drei, für die Beine vier gleiche Theile aufzutragen. Geschieht dies, so erhalten wir die absolute Lage im Raum, welche der Schwerpunkt des Rumpfes und Kopfes im aufrechten Stehen einnehmen muss (in unserer Zeichnung I.n fällt dieser in die Mitte des vordern Randes des 7. Brustwirbels). Wir sind aber im Stande, noch auf einem andern Wege den Schwerpunkt des Rumpfes zu finden, indem wir den gemeinschaftlichen von Kopf und Rumpf suchen. Setzen wir jenen, was nicht so entfernt von der Wirklichkeit ist, einem liegenden Ovale gleich, so liegt sein Schwerpunkt in der Mitte des von der Stirne zum Hinterhaupt gezogenen grössten Durchmessers. In ähnlicher Weise können wir den ganzen Rumpf einem vertikalstehenden Ovale gleichsetzen, welches wir über dem dritten Halswirbel beginnen, und Brust- und Bauchhöhle einschliessend, unter Symphyse und Steissbeinspitze durchführen. Die grösste Axe dieses Ovals vereinigt dann den obern Punkt des 3. Halswirbels und den mittlern Punkt zwischen Steissbeinspitze und unterm Rand der Symphyse. In der Mitte dieser Axe würde der Schwerpunkt des Ovals liegen. Vereinigen wir nun die durch diese Construction gefundenen zwei neuen Punkte und theilen die Linie nach den oben gegebenen Verhältnissen ($\text{Kopf} = 3, \text{Stamm} + \text{Arme} = 21$), so fällt der gemeinschaftliche Schwerpunkt für Kopf und Rumpf etwas vor die Mitte des vordern Randes des 10. Brustwirbels. In der richtigen Stellung muss dieser Punkt des Rumpfes mit dem vorher bestimmten Punkte im Raume zusammenfallen. — Da nun die eben gefundene Lage des Schwerpunktes von Rumpf und Kopf dem oben bezeichneten Punkte sehr nahe liegt, welchen die vorher gewonnene absolute Lage desselben in der Zeichnung I.n einnimmt, so können wir von dieser Zeichnung annehmen, dass sie wirklich das Verhältniss

der Wirbelsäule im aufrechten Stehen möglichst genau wiedergebe und können die beiden angeführten Punkte in einen mittleren vereinigen, welcher dann die Lage des Schwerpunktes für den Rumpf mit Kopf und Armen angiebt. Dieser Punkt fällt aber so nahe an B^9 , dass wir B^9 als Bestimmung für die Lage des Schwerpunktes ansehen und den Satz aufstellen können, dass im aufrechten Stehen B^9 und mit diesem Punkte der Schwerpunkt des Rumpfes in die Vertikale über K zu liegen kömmt. Es bleibt nur noch übrig, durch Messungen an Lebenden zu bestimmen, ob durch dieselben die Annahme dieser Lage von B^9 bestätigt werden kann.

Die direkten Messungen an Lebenden sind, wie wir schon oben bei der Kritik der Untersuchungsmethoden anführten, schwierig, indem nur wenig sichere, leicht fühlbare Punkte vorhanden sind.

Wir nahmen die Messungen an einem Menschen von 166 Centimeter Höhe vor, welcher bei sonst ausgezeichnetem Baue jene nachlässige, etwas nach vorn gebeugte Stellung zeigte, welche man so oft bei der arbeitenden Klasse findet.

Um zuerst die Wirkungen der Schwere beim Stehen, resp. die Unterschiede der Krümmungen zu messen, bezeichneten wir zwei Punkte, den einen an einer sehr deutlich fühlbaren Stelle des Kreuzbeins, die nach der Vergleichung mit dem Weberschen Abdruck circa 25–30 Mm. in gerader Linie hinter K liegen mochte; den andern am Processus spinosus des achten Brustwirbels, ungefähr 60 Mm. hinter B^9 . Die Entfernung dieser beiden Punkte betrug in ruhiger Seitenlage 340 Mm., im Stehen 310 Mm. Projicirten wir bei demselben Menschen in horizontaler Rückenlage den höchsten Punkt der Crista ilei und die Vertebra prominens auf den Boden, so betrug die Entfernung 420 Mm., während die Messung im Stehen bloss 405 Mm. ergab.

Bei einem andern Versuche maassen wir die Unterschiede zwischen Liegen und Stehen auf die Weise, dass wir in horizontaler Rückenlage ein Lineal von bekannter Länge so unterschoben, dass es von der höchsten Krümmung des Kreuz-

beins bis zu derjenigen der Brustwirbelsäule reichte, und seine Enden an diesen Stellen in die Haut eindrückte. Die Entfernung dieser Eindrücke, im Stehen gemessen, betrug stets 20 Mm. weniger als die Länge des Lineals. Bei dieser letzten Methode konnte der offenbar die Differenz verkleinernde Fehler eingeführt werden, dass der Liegende seinen Rücken stärker krümmte, um dem Schmerz, welchen die drückenden Enden des Lineals verursachten, zu entgehen.

Es sind demnach bei den kleinen Zeitunterschieden, in denen die Einwirkung und das Aufhören des Schweredruckes fast momentan war, die Differenzen schon sehr bedeutend; dass sie bei längerem Verweilen in einer der beiden Stellungen noch beträchtlicher, ja dem Auge selbst auffallend werden, zeigt am besten die alte Erfahrung von dem „Wachsen“ in langen Krankheiten.

Um nun, so viel möglich, über die Lage des Punktes B⁹ im lebenden Menschen ins Klare zu kommen, projecirten wir in aufrechter Stellung den bemerkten leicht fühlbaren Punkt des Kreuzbeins auf den Boden und maassen seinen Profilabstand von einigen sicher erkennbaren Punkten. Derselbe war hinter dem:

Malleolus externus	5 Mm.
vordern Rand des Trochanter	80 „
Processus mastoides	20 „

Es ergibt sich aus diesen Zahlen:

1. die von H. Meyer gefundene Thatsache, dass die Axe des Beines schief nach vorn steht, als richtig;
2. dass der Proc. mastoides resp. das Atlasgelenk auch ungefähr über dem Punkte K stehe; denn der projecirte Punkt des Kreuzbeins, der Nullpunkt bei den vorigen Messungen, ist etwa 25—30 Mm. nach hinten von K gelegen, und diese Differenz entspricht dem Profilabstand von 20 Mm. des Proc. mastoid. nach vorn ziemlich genau.

Die Spitze des Proc. spinos. des achten Brustwirbels liegt in gezwungen aufrechter Stellung 65 Mm. hinter dem projecirten Kreuzbeinpunkt; der Punkt B⁹ würde in diesem Falle

noch 5 Mm. hinter den Kreuzbeinpunkt, also 30 Mm. hinter K fallen. Lassen wir den Mann die möglichst nachlässige, aber immer noch aufrechte Stellung mit vorwärts fallenden Schultern einnehmen, so fällt die Spitze des Proc. spin. des achten Brustwirbels 35 Mm. hinter K, also der vorderste Punkt von B⁹ 25 Mm. vor K. Das Mittel zwischen beiden Lagen fiel demnach 2,5 Mm. hinter K. Man sieht hieraus, dass die Annahme, B⁹ liege in militärisch-aufrechter Stellung über K, keineswegs voreilig war, und ebenso wird hierdurch auch gezeigt, welche gute Anwendbarkeit für die Bestimmung der Krümmungen die Vertikale durch K hat.

Wir haben also durch diese Messungen am Lebenden mit ziemlicher Sicherheit den fundamentalen Satz gewonnen: „Das Atlaskgelenk, B⁹ und K liegen in einer senkrechten Linie.“

Dieser Satz wird noch unterstützt durch die Thatsache, dass bei demselben Individuum die höchste Convexität der Brustwirbelsäule nach hinten 10 Mm. hinter dem gemessenen Processus spinosus des achten Brustwirbels liegt, dass also jedenfalls Wirbelkörper der Brustwirbelsäule über K, d. h. weiter nach hinten zu liegen kommen, als man gewöhnlich annahm. Die tiefste Stelle der Concavität der Lendenkrümmung ist gegen eine von der höchsten Convexität der Brustkrümmung gefällte Vertikale 40–45 Mm. nach vorn nach der Messung an mehreren Individuen.

Durch die im Vorhergehenden gegebenen Messungen und Constructionen sind wir über die Lage von B⁹ und überhaupt über die Verhältnisse der Linie B⁹L₂ aufgeklärt; es fragt sich nun, wie sich die drei unteren Lendenwirbel verhalten. Wir haben sie schon oben als die eigentlichen Träger der Bewegung, als das gegliederte Gelenk zwischen zwei annähernd steifen Hebelarmen aufgefasst, und diese Annahme scheint auch gerechtfertigt. Die drei Wirbel bilden natürlich eine Curve, deren Krümmung stärker sein muss in der aufrechten Stellung und der Rückwärtsbeugung, als im Liegen und in der Vorwärtsbeugung. Indem wir bei der Kürze des Bogens zwei sich kreuzende Sehnen für die Aufsuchung des

Mittelpunktes der Curve wählen, von welchen die eine vom untern Punkt des fünften Lendenwirbels zum obern Punkt des vierten, die andere von unter vier bis oben an drei geht, bemerken wir, dass der Radius im obern Theil etwas länger, im untern etwas kürzer ist. Indess ist dieser Unterschied so gering, dass er sich vernachlässigen lässt, wie sich aus folgenden Werthen ergibt:

1. Oberer Radius.	2. Unterer Radius.
I. a. 211 Mm.	209 Mm.
b. 150 "	148 "
c. 147 "	146 "
n. 139 "	137 "
d. 109 "	108,5 "

Die extremen, einander entgegengesetzten Bewegungsrichtungen a und d zeigen eine Längendifferenz der Radien von 100 Mm., d. h. von 100—200, während die Radien der mittlern Stellungen sämmtlich zwischen 140 und 150 liegen.

Diese Krümmungsradien geben einen Begriff von der Stärke der Curven in den verschiedenen Stellungen, es fragt sich nun auch, ob wir ein annäherndes Gesetz für die Bewegung im Ganzen auffinden können.

Es liegt auf der Hand, dass der oberste Punkt des dritten Lendenwirbels bei der festen Stellung von P die meiste Beweglichkeit hat. Wir haben schon oben die Veränderungen in der Länge der Sehne L_2P und in der Grösse des Winkels dieser Sehne mit der Horizontalen (β) nach den gefundenen Zahlen angeführt. Es ergab sich dort, dass die Sehne von der Vorwärtsbeugung zur Rückwärtsbeugung an Länge zunimmt, obgleich die Krümmung eine stärkere wird; dieses Verhältniss erklärt sich in gleicher Weise wie bei der Halswirbelsäule, wo wir es auch fanden, daraus, dass die Zeichnung nur die vordere Fläche der Wirbelsäule und nicht ihre neutrale Axe wiedergab, und dass die Intervertebralknorpel bei Stellung a gepresst, bei d gedehnt werden. Die Verkleinerung des Winkels β hält natürlich Schritt mit der des Radius:

	Radius.	Winkel β .
I. a.	210 Mm.	105°
b.	149 "	93°
c.	146,5 "	90,5°
n.	138 "	85°
d.	108 "	75°

Der feste Punkt, an dem die Drehung der drei Wirbel geschieht, ist das Promontorium; dieses kann aber nicht der Mittelpunkt der Curve sein, in welcher der oberste Punkt des dritten Lendenwirbels sich bewegt, weil wegen der Verlängerung der Sehne L_2P der Radius nach hinten immer länger wird. Mit ziemlicher Genauigkeit lässt sich vielmehr als Mittelpunkt dieser Drehung ein Punkt D bezeichnen, welcher in horizontalem Abstand 21 Mm. hinter P und 5 Mm. über der Horizontalen durch P liegt. Der Bewegungsradius der gedachten Kreisbewegung des obersten Punktes des dritten Lendenwirbels um den gedachten Punkt D hat eine Länge von 127 Mm. Die Radien in den verschiedenen Stellungen haben folgende Winkel um D zu einander.

$$d : n = 10^\circ$$

$$d : c = 16^\circ$$

$$d : b = 19^\circ$$

$$d : a = 31^\circ$$

$$d : H = 96^\circ$$

Bei Uebergang der Stellung a in n (forcirte Vorwärtsbeugungen in aufrechte Stellung) geschieht demnach eine Drehung von 21° um D, von n in d (forcirte Streckung) eine Drehung von 10°; und die Linie B^9L_2 erfährt dabei, wie aus den früher mitgetheilten Messungen hervorgeht, eine Winkelveränderung von 36,5° gegen die Sehne des Bogens der drei unteren Lendenwirbel, indem der Winkel zwischen diesen beiden Linien in der Stellung a 179° und in der Stellung d 142,5° beträgt.

Es gelang sonach, indem man die beiden Stücke B^9L_2 und L_2P von einander trennte, den Umfang der Bewegung jedes einzelnen zu messen. Die sechs Wirbel B^9-L_2 machen eine stärkere Bewegung mit kürzerem Radius gegen die feststehende

Lendensehne, so dass die Radien der einzelnen Stellungen grössere Winkel gegen einander bilden; die drei Wirbel L_2 —P eine kürzere Bewegung mit längerem Radius.

Haben wir im Vorigen die Verhältnisse der Linien B^9L_2 und L_2P zu einander und in verschiedenen Stellungen betrachtet, so bleibt uns noch übrig, das Verhalten der Sehne des obern Kreuzbeintheiles KP ins Auge zu fassen. KP zeigt gegen die Horizontale in den verschiedenen Wirbelsäulen verschiedene Neigungen, die wir durch den Winkel γ^1) bezeichneten. Die früher gefundene Differenz von 12° ist so bedeutend, dass die Annahme einer Compensation dieser Neigung nothwendig erscheint, wenn in der aufrechten Stellung bei allen benutzten Wirbelsäulen der Punkt B^9 wieder in die Vertikale aus K fallen soll. Es fragt sich zunächst, an welcher Stelle der Lendenwirbelsäule diese Compensation vorzugsweise bemerkbar hervortrete.

Der Winkel zwischen dem ersten Kreuzbein- und fünften Lendenwirbel hat folgende Werthe:

- I. b. 121°
c. 119°
- II. 120°
- III. $123,5^\circ$
- IV. 121°

Diese Zahlen, unter denen einzig die Weber'sche Wirbelsäule (III.) eine etwas bedeutendere Differenz macht, sind zu übereinstimmend, als dass wir hierin eine genügende Compensation finden könnten. Daraus geht hervor, dass vorzugsweise im vierten und dritten Lendenwirbel die compensirende Bewegung statthaben muss. In den gerade gestellten Wirbelsäulen ist daher auch die Gränze zwischen vierten und fünften Lendenwirbel immer der vorderste Punkt, und selbst bei den vorwärts gebeugten ist der obere Punkt des vierten Lendenwirbels nur wenig hervorragend über den untern Punkt desselben Wirbels.

Diese Thatsachen geben uns nun Anhaltspunkte, nach

1) Vide Fig. 5.

denen wir die vorwärts gebogenen Stellungen der angewendeten Zeichnungen zu corrigiren, d. h. in die Lage zu bringen im Stande sind, welche als die in aufrechter Stellung richtige erkannt worden ist, und so den Vergleich mit den bessern Zeichnungen auszuführen.

Zu diesem Zwecke ersetzen wir die Linien B^9L_2 und L_2P durch eine einzige Sehne, die die beiden Punkte B^9 und P verbindet und nennen sie TP (Thorax-Promontorium). Den Winkel dieser Linie gegen die Horizontale nennen wir η und vervollständigen die Construction noch durch die Linie MP , welche der Abschnitt einer Horizontalen durch P zwischen diesem Punkt und V ist, und durch MT , d. h. den Abschnitt der Vertikalen durch K zwischen der Horizontalen MP und dem Punkte (in der Vertikalen selbst), in den B^9 durch die Correction fällt.¹⁾

Man müsste nun TP um P so drehen, dass der Punkt T (B^9) in die Vertikale fiele, und um dies thun zu dürfen, müssen wir zunächst die Versicherung haben, dass die Länge dieser Linie TP in den verschiedenen Stellungen nicht allzu sehr wechsele. Wir finden in I. TP von folgender Länge:

I. a. 259 Mm.

b. 264 „

c. 266,5 „

n. 269 „

d. 260 „

Die stärkste Differenz beträgt nur 1 Centimeter, und wir erlauben uns daher die Drehung auszuführen, überzeugt, dass trotz dieser Veränderlichkeit der Linie TP ein approximativ richtiges Verhältniss zu erzielen möglich ist.

Die in der Construction gebrauchten Linien und Winkel ausser TP zeigen in den verschiedenen Wirbelsäulen folgende Werthe:

MP	MT	Winkel η .
I. 63 Mm.	261 Mm.	I. a. 104,5°
		b. 88°

1) Vergl. Fig. 5.

MP	MT	Winkel η .
		I. c. 81°
		n. 75°
		d. 56°
II. 57,5 Mm.	261 Mm.	II. 81°
III. 65 "	285 "	III. 91°
IV. 62 "	298 "	IV. $90,5^{\circ}$

Der Winkel η zeigt wie der Winkel α in der frühern Construction deutlich die Unterschiede in der Präparation und damit in der Haltung der Wirbelsäulen, indem auch hier III. und IV. der vorwärts gebeugten I. a. am nächsten stehen. Durch Ausführung der Correction erhält man für η folgende Zahlen:

I. n. 76°
II. 77°
III. 77°
IV. 79°

Es fällt hier sogleich das bemerkenswerthe Verhältniss der Gleichheit des corrigirten Winkels η (TPM) in die Augen und zugleich ergibt sich, dass die Neigung der Linie TP gar nicht in Proportion zur Kreuzbeinneigung steht, oder durch diese influenzirt wird; denn für γ fanden wir ja folgende Werthe:

I. 20°
II. $29,5^{\circ}$
III. 21°
IV. 17°

Wo also γ am kleinsten ist, finden wir sogar η am grössten. Die Gleichheit des corrigirten Winkels η setzt auch ein gleiches Verhältniss zwischen den Seiten des Dreiecks, welche diesen Winkel einschliessen, voraus, sie sind MP, TP und MT, und geben folgende Zahlen:

	MP	TP	MT
I. 63 Mm.		269,7 Mm.	261 Mm.
II. 57,5 "		268 "	261 "
III. 65 "		292 "	285 "
IV. 62 "		304 "	298 "

Die Proportionalität findet sich offenbar auch in den vorliegenden Zahlen. Sollte sich die Constanz des corrigirten Winkels η in allen Fällen finden, so wäre damit nothwendig zugleich der Satz gegeben:

Dass bei einem längern MP, welches vorzugsweise bei stärkerm Niederdrücken des Kreuzbeins sich vorfindet, irgend welche compensirenden Einflüsse vorhanden sein müssen, welche TP entsprechend länger machen. Doch kann man sich a priori zu wenig Vorstellungen von der Art solcher compensirender Thätigkeiten machen, und die Forschung nach solchen müsste erst dadurch gerechtfertigt sein, dass sich bei einer grössern Anzahl von Messungen, als uns möglich war, dieser Winkel immer constant zeigte.

Wie wir selbst oben bemerkten, um ja nicht die Idee aufkommen zu lassen, als hätten unsere Zahlen allgemeine Gültigkeit, konnte auch die Correction nur approximative Resultate ergeben. Es muss daher wünschbar sein, auf einem andern Wege ähnliche Resultate zu suchen, um so die Constanz des Winkels η als ein normales Verhältniss noch wahrscheinlicher zu machen. Es gelang uns dies, indem wir den obern Punkt¹⁾ des fünften Lendenwirbels, welchen wir Q nennen, mit K verbanden und durch Q eine Horizontale zogen²⁾. So erhielten wir folgende Grössen:

1. T'Q, die Linie, von dem Punkte, wo T mit der Vertikalen aus K zusammentreffen würde, bis zum obern Rande von Q.
2. KQ, die Länge der Sehne von K bis Q.
3. NQ, der Abschnitt der Horizontalen durch Q bis zum Kreuzungspunkt von II. und V.
4. NK.
5. NT'.
6. Winkel ϵ zwischen NQ (Horizontale) und QK.
7. Winkel ζ zwischen NQ und TQ oder corrigirt T'Q.

1) Hier, wie überhaupt, bedeutet „oberer Punkt“ den oberen Endpunkt derjenigen Linie, welche uns die vordere Begrenzung des durch schnittenen Wirbels wiedergab.

2) Vgl. Fig. 6.

	T'Q	KQ	NQ	NK	NT'	ϵ	ζ	ζ (corrigirt)
I. a.	216 Mm.	107	74	66	218	—	103,5°	—
b.	221 „	107	78	71	—	—	84°	—
c.	225,5 „	106	80	72	—	—	76°	—
n.	231 „	103,5	76	70	218	43°	70°	70,5°
d.	228 „	105	85	76,5	—	—	47°	—
II.	233 „	97	67	69	223	46°	77°	73,5°
III.	252 „	107	84	65,5	237,5	37°	86°	71°
IV.	272,5 „	107	87	52	258,5	31°	85°	71°

Während T'Q, NQ und NT', d. h. die drei Seiten des Dreiecks, in welchem der Winkel ζ liegt, ziemlich differente Werthe geben, bietet auch hier der corrigirte Winkel ζ eine auffallende Uebereinstimmung.

Es liegt in diesem auf eine vollständig ungezwungene Art und Weise gefundenen Resultate eine neue Bestätigung dafür, dass trotz aller individuellen Verschiedenheiten die menschliche Wirbelsäule, wie überhaupt das ganze Knochengerüste, nach bestimmten sich gleichbleibenden Gesetzen gebaut ist.

Nachdem wir in dem Bisherigen die Gesetze der Haltung der Lendenwirbelsäule als die Grundlage der Haltung der ganzen Wirbelsäule kennen gelernt haben, bleibt uns noch übrig, über die Haltung der obern Theile der Wirbelsäule bei dem zwanglosen Aufrechtstehen zu sprechen. Es wurde früher schon ausgesprochen, dass die Concavität der Brustwirbelsäule als nur durch die Convexität der Lenden- und Halswirbelsäule entstanden anzusehen sei. Wir haben uns deswegen hier nur auf die Haltung der Halswirbelsäule zu beschränken.

Wir finden in dieser, wie schon früher gezeigt wurde, eine so ausserordentliche Beweglichkeit sowohl nach vorne als nach hinten, dass wir keine Stellung derselben als die durch die Gestalt der Knochen bedingte ansehen dürfen. Eine jede Haltung der Halswirbelsäule muss deshalb die Folge des Zusammenwirkens mehrerer Muskelthätigkeiten sein, zu welchen als weiteres Moment noch die Wirkung der Schwere des Kopfes kommt. Die Wirkung der starken Nackenmuskulatur muss für sich schon die vorherrschende Convexität

der Halswirbelsäule nach vorn bedingen; sie wird noch vermehrt durch die Verhältnisse, welche durch die eigenthümliche Unterstützung des Kopfes bedingt sind. Bekanntlich ruht der Kopf mit den Condylen des Hinterhauptbeins auf dem Atlas. Wir finden aber bei dieser Unterstützung eben so wenig, als bei der Unterstützung des Körpers durch das Hüft- oder Fussgelenk, das labile Gleichgewicht angewendet, sondern der Schwerpunkt des Kopfes liegt etwas vor dem Gelenk zwischen Hinterhaupt und Atlas. Dieses wird schon durch die Weber'schen Versuche bewiesen, nach welchen die beiden Processus condyloidei — auf eine platte Fläche gestellt — nur dann den Schwerpunkt des Kopfes zu unterstützen im Stande sind, wenn das Gesicht etwas nach oben sieht, wie in „sehr aufrechter Haltung“.

Die Haltung des Kopfes ist vielmehr einem Kräftepaar übergeben, nämlich dem *Musc. sternocleidomastoideus* einerseits, den *M. splenii* und *recti capit. poster.* anderseits. Wir stellen nur diese Muskeln auf, indem wir voraussetzen, dass die Wirkung der übrigen, vorn und hinten wirkenden Muskeln sich gegenseitig aufhebe.

Da die Anheftung der *M. splenii* und *recti poster.* eine sehr viel günstigere als diejenige der *M. sternocleidomastoid.* ist, so ist ihr mechanisches Moment auch bedeutender, und Gleichgewicht in der Lage des Kopfes auf der Halswirbelsäule findet statt, wenn das mechanische Moment der vorerwähnten Nackenmuskeln gleich ist dem mechanischen Moment der *sternocleidomastoidei*, plus dem mechanischen Moment der Schwere des Kopfes. Diese drei Momente zusammen erzeugen aber einen schief nach vorn und abwärts gehenden Axendruck, durch welchen bei gleichzeitiger Krümmung der Halswirbelsäule durch die Nackenmuskulatur eine Vorwärtsbewegung derselben in ihrer Gesamtheit gegeben wird. Dieser Umstand wirkt noch als directes Moment auf die Entstehung der Brustwirbelkrümmung, und wird Ursache dafür, dass in der aufrechten Haltung der oberste Theil der Halswirbelsäule weiter nach vorne gelegen ist, als die hinterste Stelle der Krümmung der Brustwirbelsäule

Wenn wir nun angeben sollen, welche Stellung der Halswirbelsäule als diejenige anzusehen sei, welche in dem aufrechten Stehen mit der wenigsten Muskelanstrengung zu Stande komme; so müssen wir gestehen, dass gegenwärtig noch nicht Vorarbeiten genug vorhanden sind, um darüber einen genügenden Ausspruch zu thun; aber wir können, gestützt auf unsere Constructionen und die früher angeführten Messungen am Lebenden, angeben, dass eine der zwanglosesten jedenfalls ausserordentlich nahe Stellung dann gegeben ist, wenn das Tuberculum anter. atlant.¹⁾ in der durch B⁹ und K gezogenen Vertikalen steht. Die Krümmung des zwischen dem Kopfgelenke und B⁹ gelegenen Theiles der Wirbelsäule ist dann nach unseren Constructionen der Art, dass der untere Punkt des sechsten Halswirbels ebenfalls in die Senkrechte fällt. Das Mittel aus den Krümmungen der über diesem eben bezeichneten Punkte gelegenen Halswirbelsäule und der zwischen demselben und B⁹ gelegenen Brustwirbelsäule ergibt, dass die Krümmung des angegebenen Theiles der Halswirbelsäule einem Kreisbogen von

38°

entspricht bei einem Krümmungshalbmesser von:

170 Mm.

und die Krümmung des angegebenen Theiles der Brustwirbelsäule einem Kreisbogen von

35°

und 275 Mm. Radius.

Mit geringen Veränderungen kann man aus diesen individuellen Verhältnissen eine Formel für eine typische Stellung herleiten, nach welcher die Krümmung beider einem Kreisbogen von

40°

entspricht, wobei sich der Krümmungshalbmesser der Halswirbelsäule zu demjenigen der Brustwirbelsäule wie

1) Wir haben oben bei den Messungen am Lebenden den leicht fühlbaren Proc. mastoid. benutzt, vertauschen ihn aber hier der genauern Formulirung halber mit dem in gleicher Höhe zwischen den beiden processus mastoideus liegenden Tuberculum anterius atlantis.

$$2 : 3$$

$$(160 \text{ Mm.} : 240 \text{ Mm.})$$

verhält. — Diese veränderten Werthe für Radius und Bogen geben dieselben Bogenlängen, wie die vorher angegebenen gemessenen Werthe.

Im Vorigen haben wir die Krümmung der Wirbelsäule des erwachsenen mittlern Alters untersucht; wir haben die Bedeutung und gegenseitige Stellung der einzelnen Theile der Wirbelsäule und die wichtigsten Entstehungs- und Unterhaltungs-Momente der Krümmung darzustellen unternommen. Allein die Behauptung, dass die Musculatur und die Schwere wirklich diese Krümmungen veranlassen, setzt mit absoluter Nothwendigkeit voraus, dass nicht ein schon gekrümmter, sondern vielmehr ein gerader, gegliederter Stab ihrem Einfluss unterlegt werde. Diese Voraussetzung bewährt sich auch als richtig; denn wir wissen, dass die Anlage der Wirbelsäule im Embryo von wenigen Wochen eine gerade Linie bildet, dass bei 5—6 monatlichen Fötus die Verschiebung des Promontoriums, die Biegung des Kreuzbeins — die später die bedeutendste Krümmung besitzt — noch fast Null sind. Auch das neugeborene Kind zeigt in seiner Wirbelsäule noch Verhältnisse, welche von denjenigen des Erwachsenen so bedeutend abweichen, dass schon dieser Unterschied hinlänglich gross ist, um die Bedeutung jener Momente, und die Nothwendigkeit einer Untersuchung ihres Einflusses ins rechte Licht zu setzen. Dass aber die Wirbelsäule Neugeborner nicht mehr vollständig gerade ist, kann Niemanden wundern, der bedenkt, dass der Muskelzug auch im Mutterleibe seine Wirkung ausübt.

Es kann unsere Aufgabe nicht sein, die Entstehung der Gestalt der Wirbelsäule des Erwachsenen aus derjenigen des Neugeborenen durch die Einwirkung der angedeuteten Einflüsse weitläufig herzuleiten; wir beschränken uns darauf, die wesentlichsten Verschiedenheiten zwischen beiden anzugeben, indem daraus schon hinlänglich die Grösse dieser Einwirkung ersichtlich wird.

Wir finden bei einer in gleicher Weise wie die der Erwachsenen behandelten Wirbelsäule eines Neugeborenen für die in den obigen Constructionen benutzten Grössen folgende Maasse:

B^3L_2	L_2P	KP	α	β	γ	δ
46 Mm.	42 Mm.	18 Mm.	90°	101°	46°	168°
TP	MP	MK	MT	η		
88 Mm.	12 Mm.	13 Mm.	87 Mm.	91°	corrigirt: 82°	

Winkel zwischen erstem Kreuzbein- und erstem Lendenwirbel 158° . •

Vergleichen wir diese Werthe mit den früher gefundenen, so sehen wir natürlich zuerst, dass alle Längenverhältnisse sehr viel kleiner sind, und zwar für die drei ersten Grössen (B^3L_2 , L_2P , KP) durchschnittlich den dritten bis vierten Theil der Zahlen des Erwachsenen ausmachen.

Dann, dass B^3L_2 auf der Horizontalen senkrecht steht, denn α ist $= 90^\circ$; dass die Lendenwirbelsäule sehr vorwärts geneigt ist, denn $\beta = 101^\circ$ entspricht am ehesten unserm I. a.

Winkel γ ist um das Doppelte grösser als beim Erwachsenen, die Kreuzbeinsenkung oder Biegung daher noch unbedeutend.

Winkel η corrigirt und uncorrigirt nähert sich — trotz der Verschiedenheit der einschliessenden Linien — doch sehr jenen oben gefundenen constanten Zahlen, und gleicherweise finden wir dies auch in der Construction mit Q. Hier finden wir:

T'Q	KQ	NQ	NK	NT'	ϵ	ζ	ζ corrigirt
Mm. 79,5	27	17	21	86	52°	94°	78°

Die Differenz zwischen dem ζ des Neugeborenen (78°) und dem des Erwachsenen (71°) ist doch unbedeutend, wenn man die enorme Verschiedenheit der Längenverhältnisse, die gänzlich andere Beschaffenheit der wirkenden und influenzirten Theile in Betracht zieht; auch hier zeigt ϵ die grosse Steilheit des Kreuzbeins an.

Die Vergrösserung der Linien B^3L_2 , L_2P und KP hätte an und für sich durchaus keine Influenz auf die Veränderung der Winkel, wenigstens gewiss nicht auf eine von α , welcher Winkel ja im Erwachsenen 20° kleiner ist; es bedarf zu die-

ser Veränderung also anderer Momente, und das Wahrscheinlichste und Klarste kann nur sein die Nothwendigkeit von Aequilibrationsbewegungen, um den Schwerpunkt in Unterstützung zu bringen, und die mit möglichst wenig Muskelanstrengung verbundene bequeme aufrechte Haltung zu erzielen. Hierdurch werden B^9L_2 und K übereinandergebracht, α wird spitzer, β ebenfalls, weil durch die Senkung von B^9L_2 auch L_2P eine etwas nach hinten geneigte Stellung erhalten muss und auch γ wird kleiner, indem das Kreuzbein durch Belastung und Zug nach oben eine stärkere Krümmung erhält.

Es kann auffallend erscheinen, dass die Aequilibrirung nur damit erreicht wird, dass der mehrbesprochene Punkt B^9 annähernd, oder, wie wir im Interesse der Einfachheit annehmen, absolut senkrecht über K gestellt wird. Die Nothwendigkeit dieses Verhältnisses wird übrigens einleuchtend, wenn wir daran erinnern, dass mit B^9 weniger ein bestimmter Punkt der Wirbelsäule, als vielmehr der an dieser Stelle gelegene Schwerpunkt des Rumpfes sammt Kopf und Armen bezeichnet werden soll, und dass nur bei einer solchen Lage dieses Schwerpunkts der gemeinschaftliche Schwerpunkt des Rumpfes und der Beine einen Platz erhält, welcher die Schwerlinie desselben ungefähr in die Mitte zwischen die beiden hauptsächlich stützenden Punkte der Fusssohle, Ferse und Metatarsusköpfchen der grossen Zehe, herunterfallen lässt.

Wenn Zweifel darüber entstehen sollen, dass willkürlich unternommene Aequilibrationsbewegungen die bekannte geschlängelte Gestalt der Wirbelsäule der Erwachsenen aus der ursprünglich geraden Gestalt erzeugen können, so verweisen wir auf ein in dieser Beziehung sehr interessantes analoges Verhältniss bei den Vierfüssern. Auch bei diesen ist ursprünglich noch bei den Neugeborenen die Wirbelsäule vollständig gerade, nimmt aber nach und nach eine solche Gestalt an, dass sie mit den Hinter- und Vorderbeinen zusammen ein Gewölbe darstellt, welches im Stande ist, die Schwere der daran hängenden Eingeweide etc. als ein Hängewerk zu tragen.

Bei jungen Thieren, welche noch nicht den gehörigen Gebrauch ihrer Extremitäten erlangt haben, finden wir diese Krümmung oft übertrieben ausgesprochen, und wir wissen, dass Reitpferde im Augenblicke ihrer Belastung die Krümmung ihrer Wirbelsäule dem vermehrten Anspruch an die Tragkraft entsprechend verstärken. Wir ersehen aus diesem, wie bei den Vierfüßern die mittlere Krümmung der Wirbelsäule dem Bedürfniss angemessen erzeugt, und unter gegebenen Verhältnissen willkürlich modificirt wird, und werden daher auch nicht anstehen, die gleichen so genügend erklärenden Entstehungsursachen für die Krümmung der menschlichen Wirbelsäule anzunehmen.

Wir haben in der vorliegenden Arbeit die Krümmungsverhältnisse und die Haltung der Wirbelsäule des Erwachsenen und ihre genetischen Bedingungen klar zu machen versucht; wir wissen aber auch, dass, wenn Schwere und Muskelkraft, wenn Bänderzug und Eingeweidelast wegfallen, die Krümmung wenigstens theilweise — wenn auch verändert — der Wirbelsäule eigenthümlich bleibt.

Die Ursache hievon aufzusuchen, haben verschiedene Forscher unternommen; ihre Ansichten sind aber sehr different. Während die Gebrüder W. und J. Weber¹⁾ mit Entschiedenheit erklären, dass „die Krümmung der Wirbelsäule am Halse und an den Lenden vorzugsweise von der Gestalt der Zwischenwirbelknorpel herrühre, da die Endflächen der meisten Hals- und Lendenwirbel von fast parallelen Flächen oben und unten begränzt werden“; sagt Nuhn²⁾, dass für Hals- und Lendenkrümmung allerdings die Bandscheiben Grund der Krümmung seien; obgleich — merkwürdigerweise — die Wirbelkörper vorn höher als hinten sind; namentlich stark sei diese bedeutende Höhe der Bandscheiben vorn bei starker Rückwärtsbeugung der Wirbelsäule. Die Concavität der Brustwirbelsäule wird nach Nuhn einzig und allein durch die

1) Mechanik der Gehwerkzeuge S. 93.

2) A. Nuhn's Untersuchungen und Beobachtungen aus dem Gebiete der Anatomie, Physiologie und pract. Medicin. 1. Heft. Heidelberg 1849. (Canstatt. Jahresbericht S. 69.)

Wirbelkörper bedingt. Hirschfeld¹⁾ spricht den Wirbelkörpern jeden Antheil an den Biegungen der Wirbelsäule ab; und hält die Differenzen in der Höhe der Bandscheiben für die Folge einer Compression durch die Zusammenziehung der gelben Bänder. Diese Annahme soll dadurch gerechtfertigt werden, dass durch einen Querschnitt, welcher der ganzen Länge nach Körper und Bogen der Wirbel von einander trennt, die Hals- und Lendenkrümmung ausgeglichen und die Bandscheiben vorn und hinten gleich hoch werden. Einzig am Brusttheil schienen auch Hirschfeld andere Bedingungen vorzuherrschen.

Wir haben schon oben bei der Präparationsmethode der so bedeutenden Elasticität der Bandscheiben Erwähnung gethan, und es ist daher leicht einzusehen, dass ihre Messungen kein sicheres Resultat abgeben können. Je nachdem mehr oder weniger Muskel und Bänder erhalten sind, je nach der Stellung der Wirbelsäule, in welcher die Messungen ausgeführt werden, wird es ein Leichtes sein, differente Resultate zu erhalten.

Nicht so verhält es sich mit den Wirbelkörpern. Diese müssen natürlich ganz bestimmte Gestalten haben, und wenn sich in diesen eine Regelmässigkeit zeigte, kann sie nicht wohl dem Forscher entgehen. Wir haben an einer Reihe frischer und trockner Wirbelsäulen Messungen angestellt, immer mit sorgfältiger Berücksichtigung der Stelle, an welcher der Zirkel angelegt wurde, indem bekanntlich gerade am vorderen Umfang der Wirbel das erhöhte Kränzchen (analog den Intervertebralknochen mancher Säugethiere) die Resultate verändern könnte.

Wir fanden nirgends eine Regelmässigkeit als an den untern Lendenwirbeln. Während sonst überall bald hinten, bald vorn eine um Weniges differente Höhe sich zeigt, ergab

1) Blot, Robin et Bernard rapport sur un mémoire de M. L. Hirschfeld intitulé nouveau aperçu sur les conditions anatomiques des courbures de la colonne vertébrale chez l'homme. Gaz. méd. de Paris 1849, Nr. 25 (Canstatt. Jahresbericht S. 69.)

sich hier constant eine stärkere Höhe vorn, eine geringere hinten, wie aus folgenden Zahlen hervorgeht:

A.		B.		C.		D.		E.	
v.	h.	v.	h.	v.	h.	v.	h.	v.	h.
1. 27	26	26	26	27	28	25	25	29	27
2. 29	28	27,5	27	28	28	26,5	25,5	29	28
3. 31	28	28	26,5	30	28	27	25	30	29
4. 32	27,5	28	24	31	28	28	25	30	28
5. 33	28	27,5	24	32	26	29	21		1)

Man sieht aus dieser Tabelle, dass die Differenz gegen das Kreuzbein hin zunimmt, dass aber durchschnittlich alle Lendenwirbel zu der Krümmung beitragen. Sicher ist also diese Krümmung die bleibendste und ausgesprochenste.

Wir stehen keinen Augenblick an, auch diese Differenz in den Wirbelhöhen für secundär zu erklären. Wir haben die Messungen mit derselben Sorgfalt an Wirbelsäulen 6monatlicher Fötus und Neugeborner ausgeführt und diese Differenz nicht gefunden. Sie entsteht also sicher erst dadurch, dass durch den beständig lastenden Druck der hintere Theil sich weniger zu entwickeln im Stande ist als der vordere, wozu wir eine genügende und beweisende Parallele an zahlreichen pathologischen Erfahrungen besitzen.

Erklärung der Zeichnungen.

Fig. 1 stellt eine menschliche Figur ($\frac{1}{10}$ der natürlichen Grösse) in aufrechter Stellung in der Profilsicht dar, bei deren Construction die Resultate vorliegender Arbeit und die frühern Forschungen von H. Méyer benutzt sind. Die Normalconjugata hat eine Neigung von 30° gegen den Horizont, die Beinaxe hat eine Neigung von $83^\circ 7'$ gegen den Horizont, und die vordere Begrenzungsline der Säule der Wirbelkörper ist nach den Gesetzen construirt, welche wir aufgestellt haben. — G ist der gemeinschaftliche Schwerpunkt des Rumpfes und der Beine in dieser Stellung, und die in demselben beginnende Schwer-

1) A, B etc. bezeichnen die Wirbelsäulen; 1, 2 etc. die Lendenwirbel in anatomischer Ordnung; v = vorn, h = hinten. Die Zahlen sind in Millimetern.

linie fällt vor dem äussern Knöchel, welcher nur durch das untere Stück der Fibula angedeutet ist, herab und erreicht den Boden ungefähr in der Mitte zwischen der Ferse und dem Mittelpunkt des Capitul. metatars. I. Der Fuss ist schematisch gezeichnet, indem in demselben nur das durch die Ferse und die grosse Zehe gebildete Gewölbe entworfen ist.

In den Fig. 2—6 sind die vordern Umrissse verschiedener Wirbelsäulen dargestellt. In denselben bedeutet:

K den Einknickungspunkt in der Mitte des dritten Kreuzbeinwirbels (Gränze zwischen Beckentheil und Perinealtheil des Kreuzbeins);

S den obern Symphysenpunkt;

KS die Normalconjugata;

HH die durch S gezogene Horizontale;

VV die durch K gezogene Vertikale;

P Promontorium, d. h. oberer Punkt des ersten Kreuzbeinwirbels;

Q oberer Punkt des fünften Lendenwirbels;

L₂ unterer Punkt des zweiten Lendenwirbels;

B⁹ oberer Punkt des neunten Brustwirbels;

C₆ unterer Punkt des sechsten Halswirbels;

C' oberer Punkt des ersten Halswirbels, d. h. Mitte des obern Randes des vordern Atlasbogens;

A in Fig. 4 bezeichnet den Pfannenmittelpunkt in der Profilprojection.

Fig. 2 stellt den Umriss der vordern Fläche der Wirbelsäule des Neugeborenen ($\frac{1}{2}$ der natürlichen Grösse) dar; in

Fig. 3 ist derselbe zur bequemerem Vergleichung mit Fig. 4 angemessen vergrössert.

Fig. 4 stellt den Umriss der vordern Fläche der Wirbelsäule des Erwachsenen ($\frac{1}{2}$ der natürlichen Grösse) nach unserer Construction dar, mit Andeutung der Krümmungshalbmesser der gebogenen Theile und der zugehörigen Mittelpunkte, nämlich:

1 für die Krümmung der sechs obern Halswirbel,

2 für diejenige der acht obern Brustwirbel nebst dem siebenten Halswirbel,

3 für diejenige der drei untern Lendenwirbel,

4 für den Perinäaltheil des Kreuzbeins.

Die Krümmungshalbmesser sind mit dem Mittel aus den Sehnen und aus den Bogenhöhen der entsprechenden Wirbelsäulenabschnitte aller verwendeten Wirbelsäulen berechnet und auf $\frac{1}{2}$ reduziert.

Die in dem Texte vorgeschlagene Correction für die Krümmungshalbmesser der Brust- und Halswirbelsäule ist hier nicht eingeführt.

Die Figuren 2—4 sind auf eine gemeinschaftliche durch K gehende Horizontale gestellt, damit die Verschiedenheit in der Gestalt des Perinäalthails des Kreuzbeins deutlicher hervortrete.

In Fig. 4 ist (mit punktirter Linie gezeichnet) zur Vergleichung eine Reduction des Weber'schen Abdrucks der Wirbelsäule in derjenigen Stellung beigefügt, welche diese Wirbelsäule dann annimmt, wenn das zugehörige Becken nach dem Gesetz der Neigung der Normalconjugata (30° gegen den Horizont) gestellt wird. Es fällt sogleich auf, wie stark die Neigung dieser Wirbelsäule nach vorn ist, und doch ist die Reduction aufs genaueste ausgeführt.

In der Weber'schen Construction tritt allerdings dieses Verhältniss anscheinend nicht hervor, weil in dieser die Vertikale aus dem Atlas in das Promontorium gezogen ist; dagegen wird durch diese Richtung der Vertikalen ein anderes auffallendes Verhältniss erzeugt, dass nämlich die Neigung der Conjugata unter das Minimum sinkt, und nur 49° beträgt, worüber die Verfasser selbst veranlasst sind, sich verwundert zu äussern. Welche Construction man demnach auch in den Weber'schen Abdruck hineinlegt, immer stellt sich ein auffallendes Verhältniss heraus, und wir glaubten uns berechtigt, unsere (durch das Becken bestimmte) Construction hineinzulegen, weil wir einerseits in der Beckengestalt keine Veranlassung zu einer besondern Neigung der Conjugata erkennen konnten, anderseits aber uns im Stande sehen, eine genügende Erklärung für die Vorwärtsneigung der Wirbelsäule aus der Methode der Präparation zu geben, wie schon im Texte an mehreren Orten ausgesprochen wurde.

Fig. 5 und 6 sind Zeichnungen, welche für das leichtere Verständniss desjenigen Theiles des Textes entworfen sind, welcher von der Krümmung der Lendenwirbelsäule und der Neigung der Linie B^9L_2 handelt, und finden deshalb dort ihre Erklärung.

Fig. 7 zeichnet neben der mittleren Stellung (m') die beiden extremsten Stellungen der Wirbelsäule nach vorne (a') und nach hinten (d'), wie wir sie an der Wirbelsäule I. haben kennen gelernt. Zugleich ist der Mittelpunkt der Bewegung (D) für den Punkt L_2 angedeutet und die Krümmungsradien für die Gestalt der unteren Lendenwirbelsäule in den drei Stellungen; die Mittelpunkte für dieselben sind durch die gleichen Buchstaben wie die Stellungen bezeichnet. — II ist der Kreisbogen, in welchem sich L_2 bewegt. — In dieser Figur kann der Winkel in der Stellung a' auffallend sein, es ist deshalb nöthig, zu bemerken, dass in dieser Stellung unserer Wirbelsäule I., welche durch starken Druck erzeugt wurde, die Linie B^9L_2 eine leichte Concavität nach vorn besitzt, so dass sie ohne einen Winkel in die Lendenkrümmung übergeht.

Fig. 8 und 9 s. Nachschrift.

N a c h s c h r i f t.

Von

Prof. HERMANN MEYER in Zürich.

In einem Aufsätze über das aufrechte Stehen (in dieser Zeitschrift 1853) habe ich mein Augenmerk vorzugsweise auf die Haltung und den Mechanismus der Beine gerichtet. Ueber die Haltung der Wirbelsäule konnte ich mich damals nur im Allgemeinen dahin ausdrücken, dass dieselbe in ihren Krümmungen die Schwere der überliegenden Theile federartig trage. Herr Dr. Horner hat nun in dem vorstehenden Aufsätze die Arbeit übernommen, die Haltung der Wirbelsäule im aufrechten Stehen zu untersuchen, und hat damit eine wesentliche Ergänzung zu jenem Aufsätze geliefert.

In der vorliegenden Arbeit ist ein bestimmtes Gesetz über die Gestaltung der vorderen Gränzlinie der Wirbelsäule im aufrechten Stehen entwickelt und mit Hülfe der in Fig. 4 gezeichneten Curve, in welcher dieses Gesetz veranschaulicht ist, ist es nun leicht, die ganze Wirbelsäule in ihrer natürlichen Gestalt zu entwerfen. Zur Construction dieser Curve wurden die Grössen und Werthe benutzt, welche sich als mittlere aus der Untersuchung mehrerer Wirbelsäulen herausstellten; die Gestalt der Curve ist daher nur der gemeinschaftliche Ausdruck für den Bau aller untersuchten Wirbelsäulen und ist in so fern noch nicht gänzlich von dem individuellen Charakter befreit. Es erscheint daher in mehrfachem Interesse erlaubt, die an derselben zu bemerkenden Verhältnisse zu vereinfachen (zu corrigiren), in so weit nicht dadurch zu grosse Abweichungen von dem durch die Untersuchung gewonnenen Ergebnisse erzeugt werden.

Eine solche Correction füge ich in Fig. 8 bei. In dieser haben die Bogen der Halswirbelsäule und der Brustwirbelsäule beide 40° und der Halbmesser für den Bogen der Halswirbelsäule verhält sich zu demjenigen für den Bogen der Brustwirbelsäule wie 2 : 3. (Ueber diese Correction siehe den Text vorstehender Abhandlung.) Ferner ist in dieser Figur

der Krümmungshalbmesser der Säule der drei unteren Lendenwirbel eben so gross, wie derjenige der Halswirbelsäule, der Bogen des entsprechenden Theiles der Wirbelsäule hat 45° , und seine Sehne steht senkrecht, während sie in Fig. 4 eine Neigung von $88,5^\circ$ gegen den Horizont besitzt. — Die Vereinfachung, welche durch diese Correctionen ohne wesentliche Aenderung der ursprünglichen Curve gegeben ist, scheint mir wichtig genug, um Berücksichtigung zu verdienen, namentlich da die Curve der Fig. 8 nur sehr unbedeutende Abweichungen von der Curve der Fig. 4 zeigt.

Weniger will ich dieses von der Curve der Fig. 9 behaupten. Ich möchte diese nicht einmal eine Correction der ursprünglichen Curve nennen, weil sie namentlich in der Lendengegend eine zu bedeutende Abweichung zeigt, wie sich an der Vergleichung mit der punktirt in die Zeichnung gelegten Curve der Fig. 4 erkennen lässt. — Der Werth, welchen ich dieser Zeichnung beilege, ist der, dass durch die zu ihrer Construction angewendete höchst einfache Methode es sehr leicht ist, eine wenigstens annähernd richtige Wirbelsäulen-curve von beliebiger Grösse zu construiren. Ich beschreibe die Methode am besten dadurch, dass ich die Vorschrift zu ihrer Anwendung gebe:

Es sei die Länge der Wirbelsäule (ab) von dem oberen Rande des vorderen Bogens des Atlas bis zur Steissbeinspitze gegeben. Man theile diese Länge in vier Theile, und man erhält dadurch die Einheit für die übrigen Maasse, welche in der Construction gebraucht werden. Von der Länge dieser Einheit sind die Linie ef (B^3L_2 der früheren Zeichnungen) und die beiden Radien ah und gf; — der Radius ie hat $1\frac{1}{2}$ mal und der Radius kb $\frac{1}{3}$ mal die Länge der Einheit. Die Construction geschieht nun leicht in folgender Weise. An der oberen Gränze des unteren Viertels der gegebenen Länge (in c) errichte man das Perpendikel dc und trage auf diesem $\frac{1}{2}$ Einheit (gc) ab; g ist nun der Mittelpunkt für die Lendenkrümmung; mit gf (= 1 Einheit) beschreibe man dann den Bogen fl von 45° , so dass seine Sehne senkrecht liegt. An das obere Ende (f) desselben lege man dann die Gerade ef

(= 1 Einheit), so dass e in die Senkrechte ab fällt; unter einem Winkel von 70° lege man dann den Radius ei ($= 1\frac{1}{2}$ Einheit), beschreibe den Bogen em von 40° ; ziehe dann den Radius im , verlängere ihn bis h ($hm = 1$ Einheit) und beschreibe den Bogen am (von 40°). — Mit kb ($\frac{1}{3}$ Einheit) beschreibe man dann den Bogen bn (von 90°) und verbinde l und n durch eine Gerade.

Anmerkung. Ich benutze diese Gelegenheit, auf folgende sehr störende Druckfehler in meinem Aufsätze über die Individualitäten des Gauges (diese Zeitschrift 1853) aufmerksam zu machen:

S. 565 Z. 6 und 12 v. u. lies Bodens statt Beckens.

S. 573 Z. 2 v. u. lies e und C statt e und b .

Z. 1 v. u. „ nach C „ nach b .

177
178
179
180

THE HISTORY OF

THE

THE

THE

THE



1



2



3



3a



4



5



6



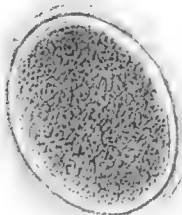
7



8



10.



12



13



14.



15



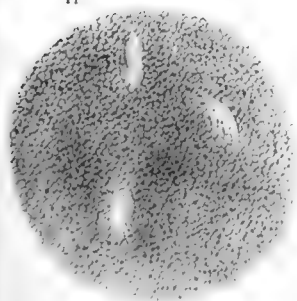
19

16

17

18

11



a

b

c

d

e

f

g

h

i

k



20

21

22

23

24

25

26

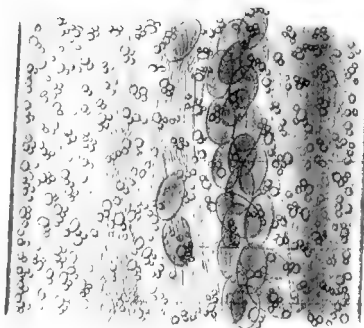
27

28



20.

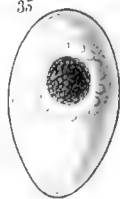
30



31

34

35



33

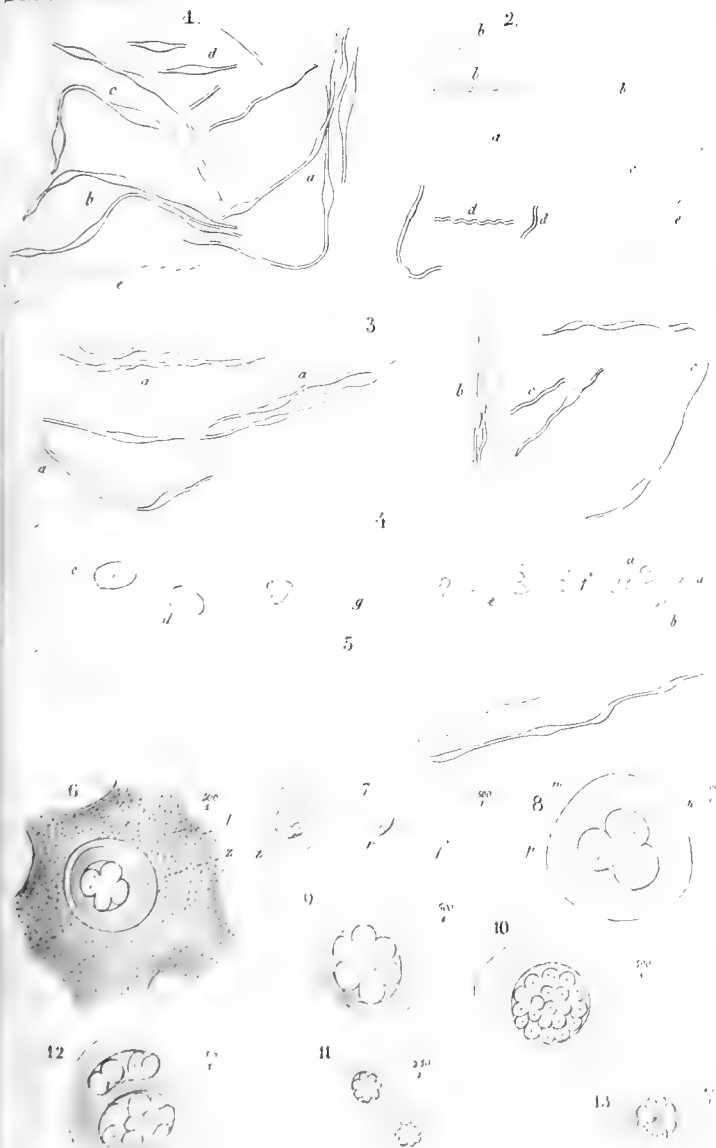
a

b

c

d



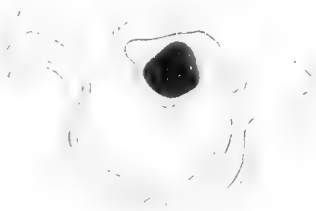




4

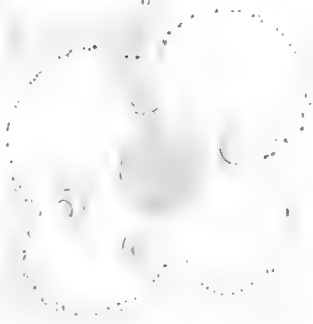


5



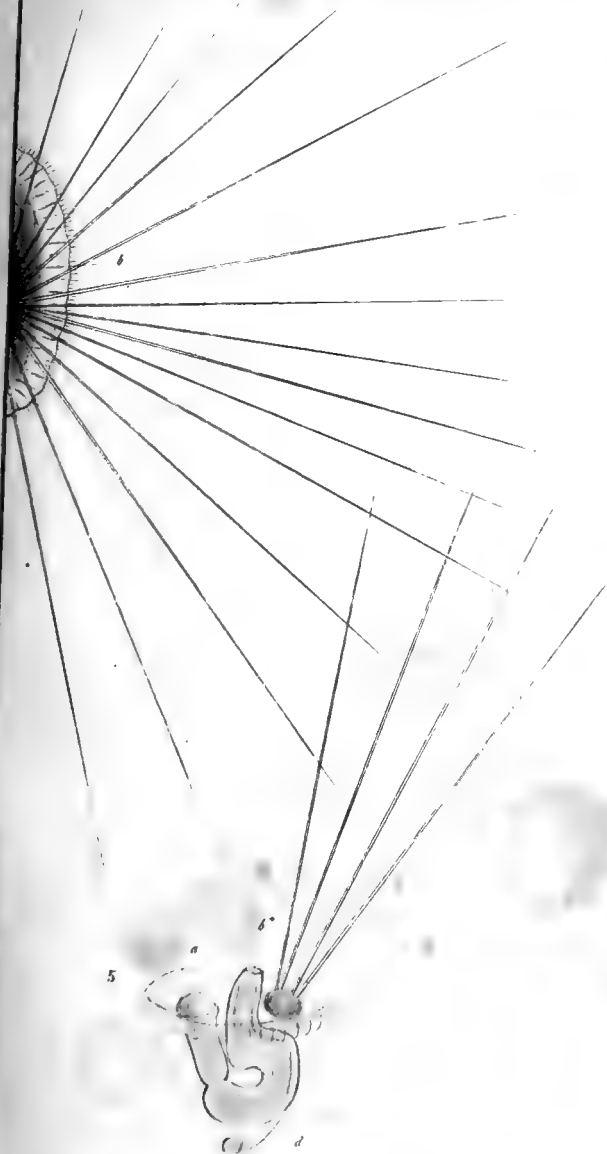
6

7



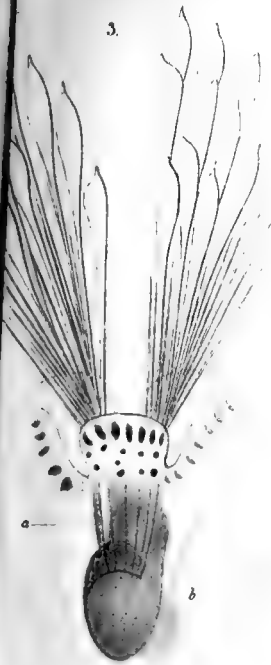
1911-1912







3.



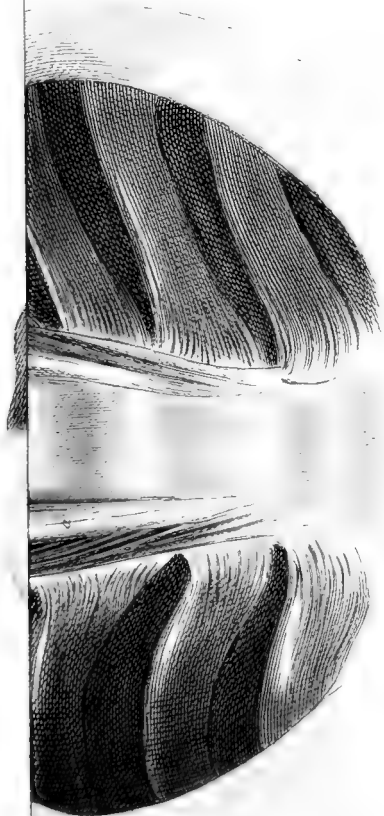
5.

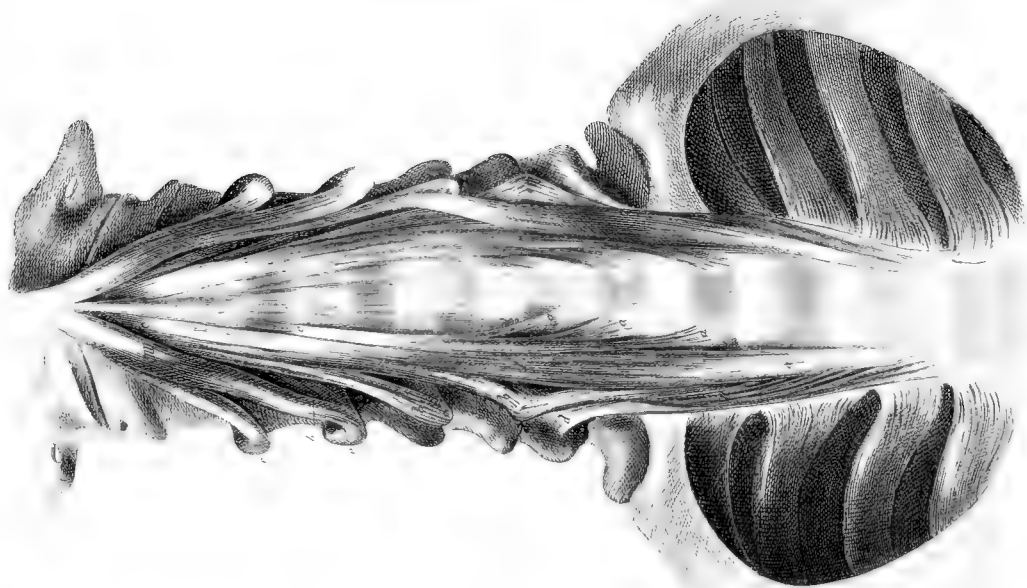




1



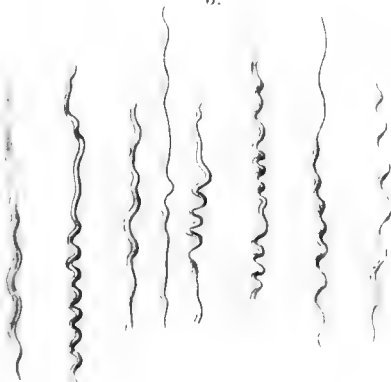




4.

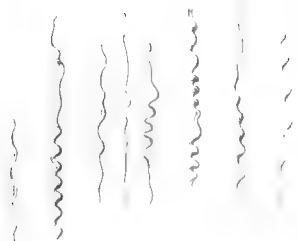
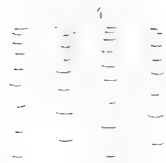
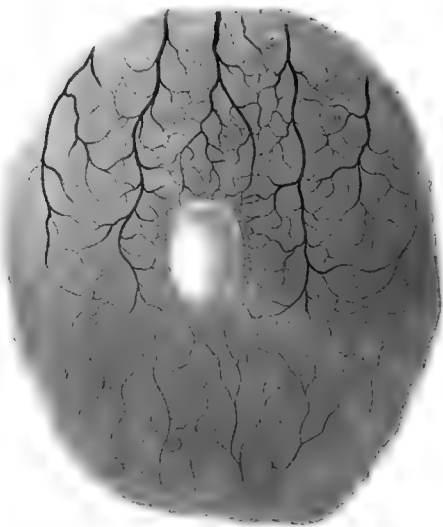


5.



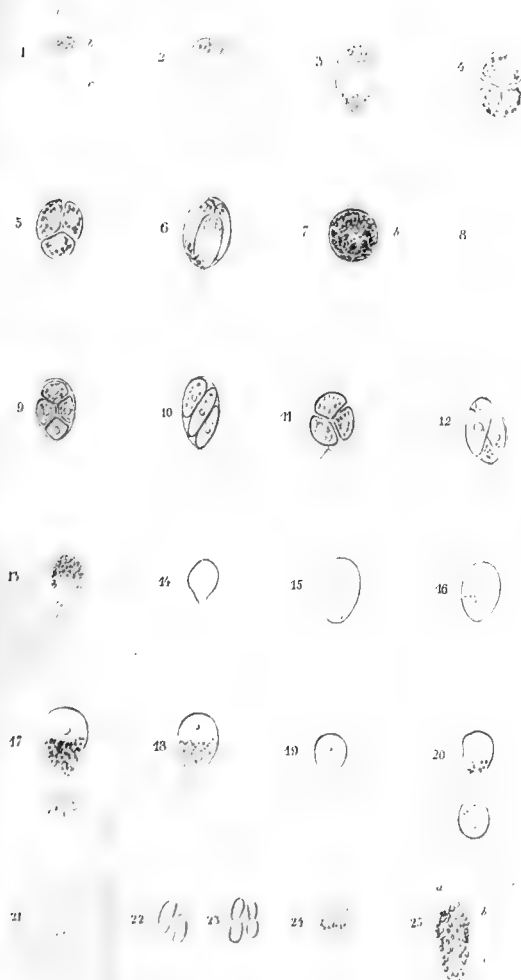
7.





5

7





3



4



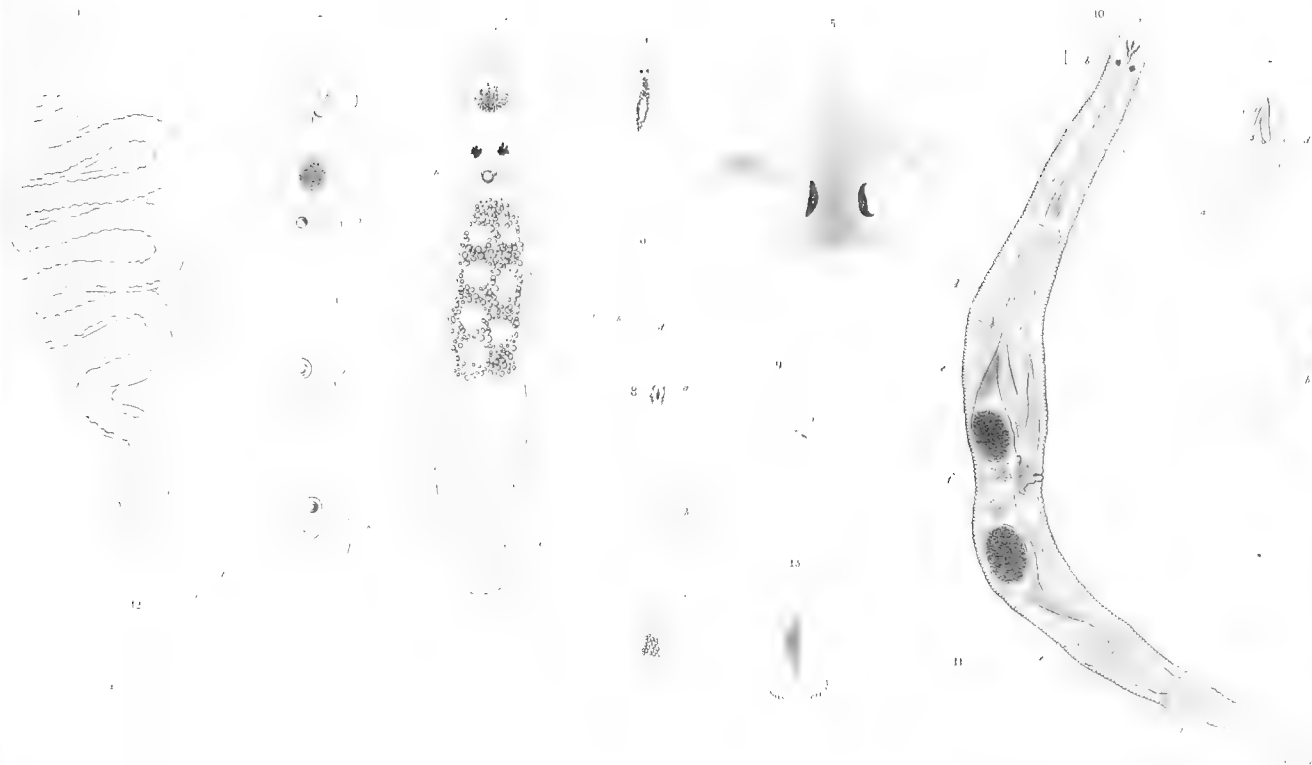
5

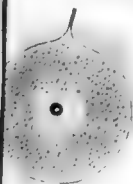
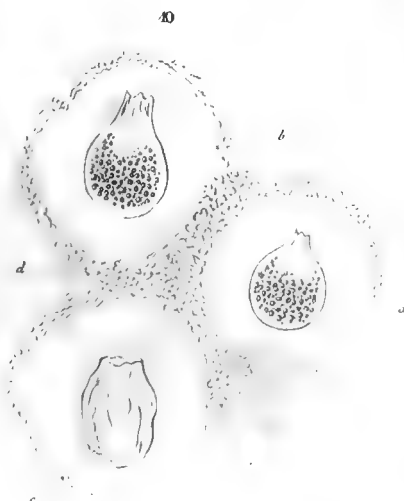
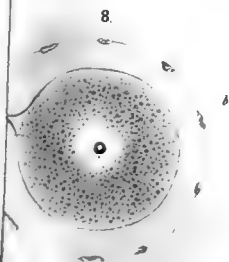
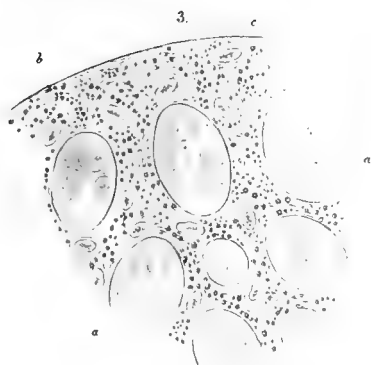


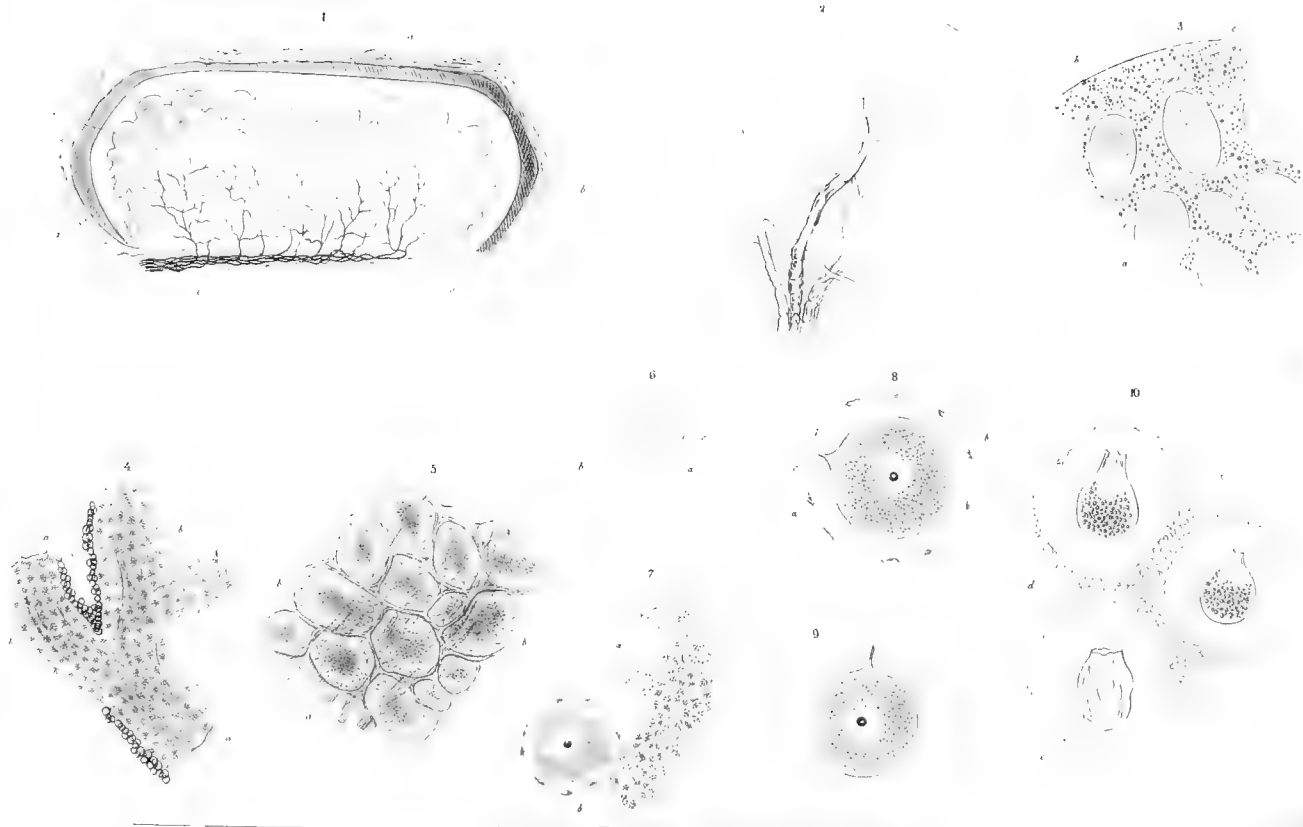
11



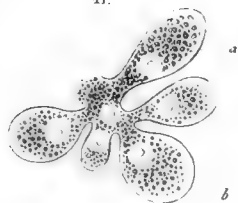








11.



12.



13.

14.



15.



16.



17.



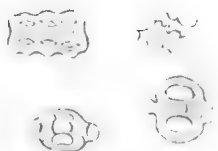
19.



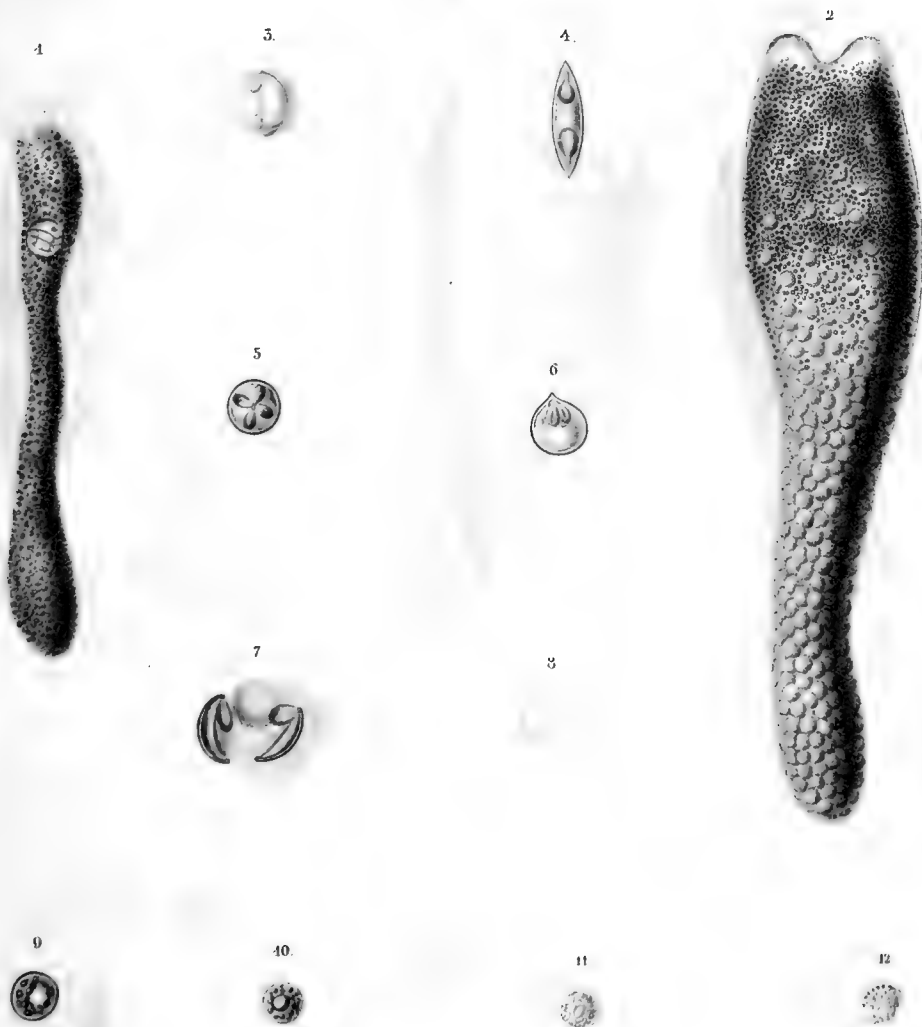
20.



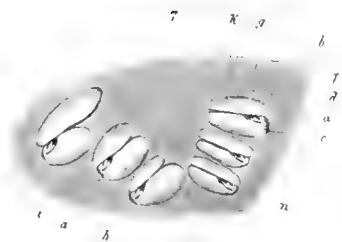
21.



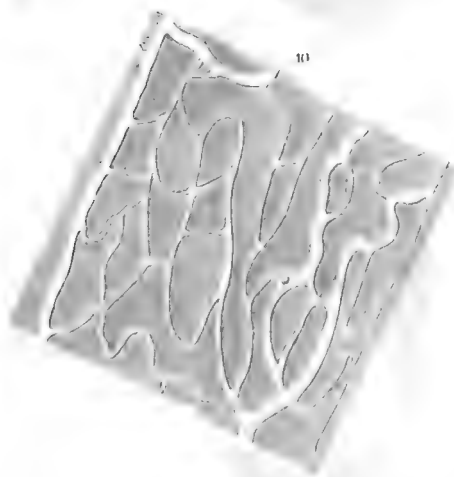
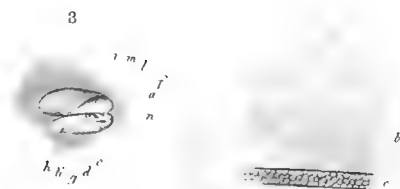








9



1



2



7 A g



h

i

j

k

l

m

n

o

p

q

r

s

t

u

v

w

x

y

z

aa

ab

ac

ad

ae

af

ag

ah

ai

aj

ak

al

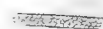
am

an

ao

ap

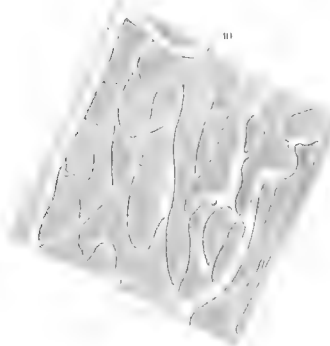
3



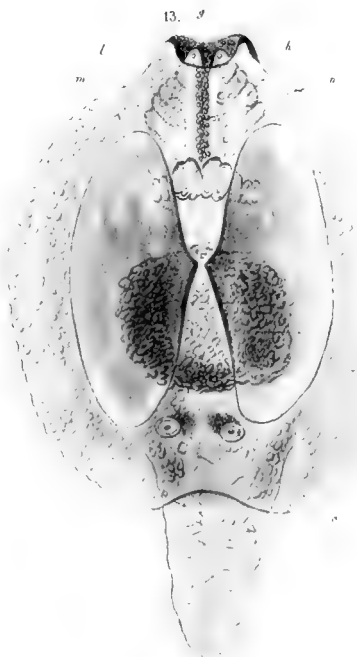
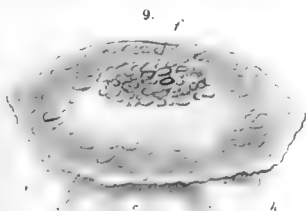
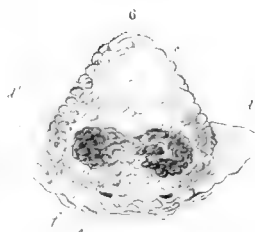
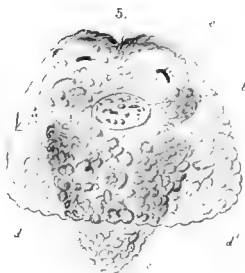
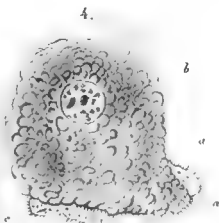
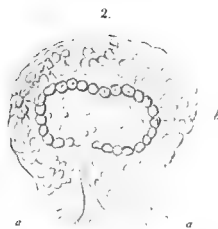
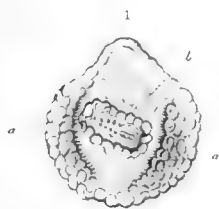
4



5

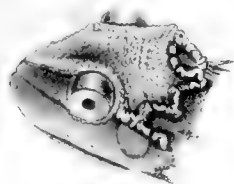


around a

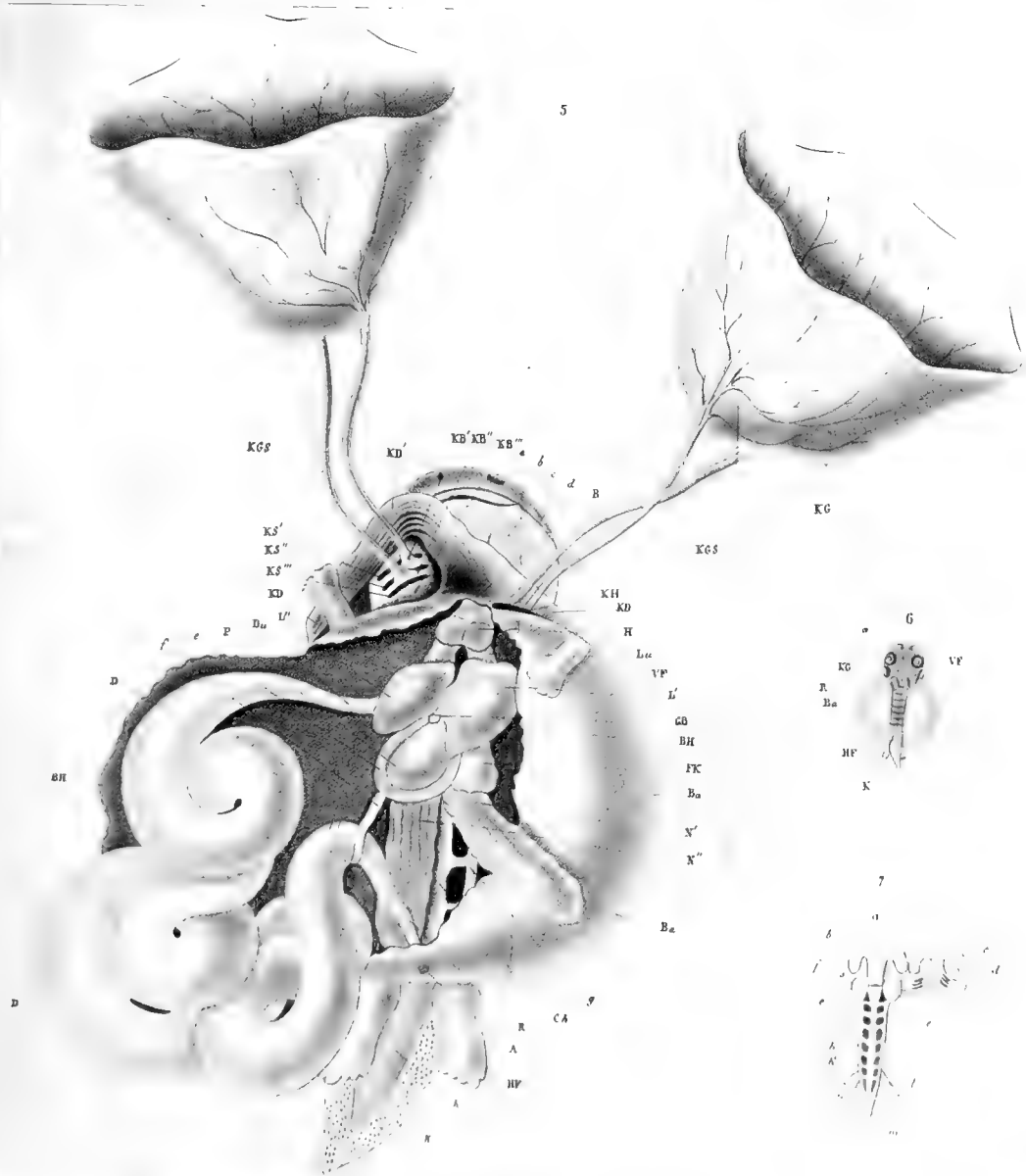


12.











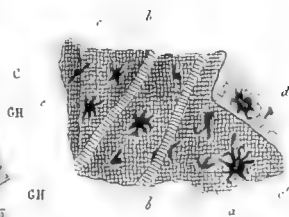
11



BK'

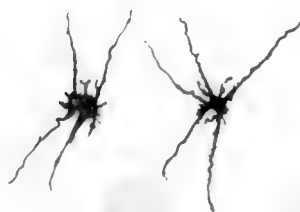


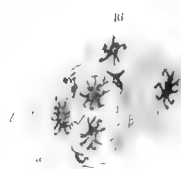
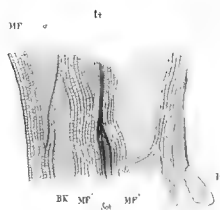
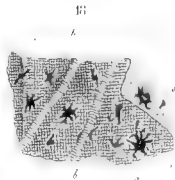
16

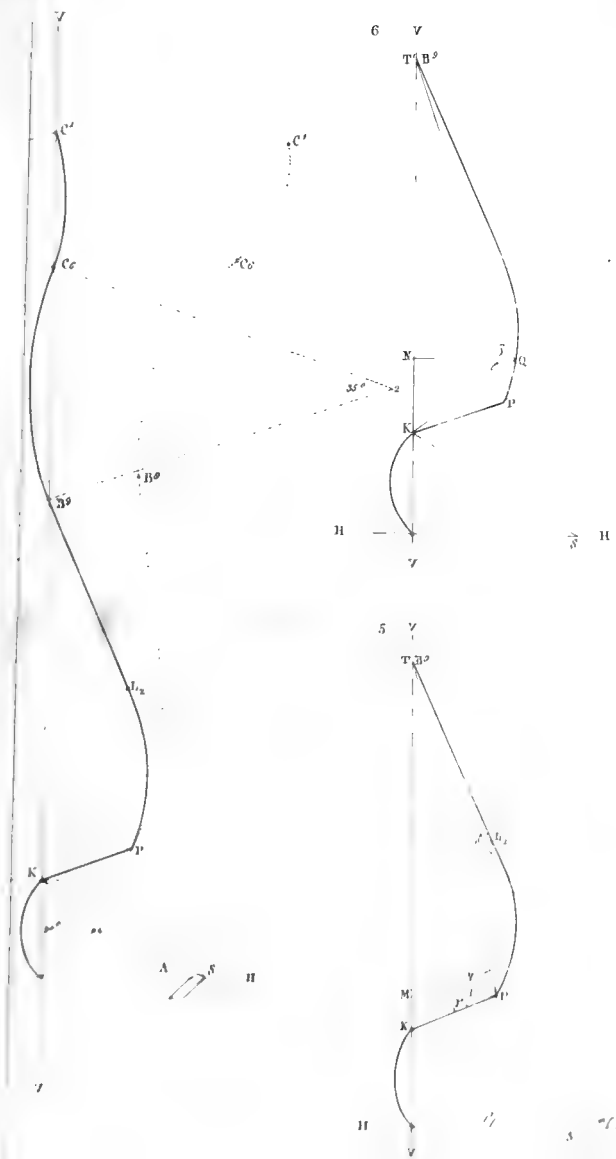


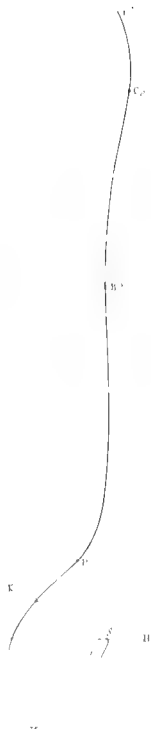
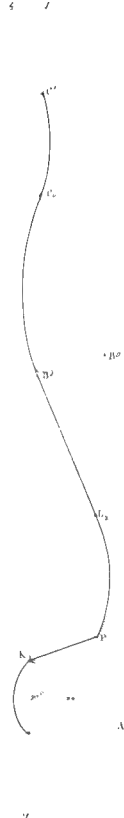
BK

17









9

V



H

H

V

